

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019 – 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I

| Kodu | Adı | T | U | AKTS Kredisi |
|-------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|
| TIP 100 | HÜCRE BİLİMLERİ I | 68 | 12 | 49 |
| | HÜCRE BİLİMLERİ II | 94 | 38 | |
| | HÜCRE BİLİMLERİ III | 134 | 33 | |
| | İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ | 139 | 46 | |
| İNG 101 | İngilizce -1 | 29 | - | 1 |
| İNG 102 | İngilizce -2 | 24 | - | 1 |
| AİB 101 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -1 | 26 | - | 1 |
| AİB 102 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -2 | 26 | - | 1 |
| TDB 121 | Türk Dili-1 | 26 | - | 1 |
| TDB 122 | Türk Dili-2 | 26 | - | 1 |
| TIP 111 | Uyum ve Tanıtım Eğitimi | 12 | 4 | 1 |
| TIP 112 | Acil Müdahale ve İlk Yardım | 21 | 8 | 2 |
| TS 114 | Sunum Teknikleri | 63 | 0 | 2 |
| TS 115 | Tütün Kontrolü | | | |
| TS 116 | Stereolojik metodlar | | | |
| TS 117 | Sağlık Sosyolojisi | | | |
| TS 118 | Skeç Temelli Çizim Teknikleri | | | |
| TS 119 | Doğa Bilimleri ve Tıp | | | |
| TS 120 | Girişimcilik | | | |
| TS 121 | Çalgı Eğitimi | | | |
| TS 122 | Repertuar ve Solfej | | | |
| TS 123 | Tiyatro oyunculuk | | | |
| TS 124 | Tiyatro Doğaçlama | | | |
| TS 125 | Tiyatro Yaratıcı Drama | | | |
| TS 126 | Resim Bilgisi | | | |
| TS 127 | Heykel | | | |
| TS 128 | Sevgi | | | |
| TS 129 | Kişiler Arası İletişim | | | |
| TS 130 | Sağlıkta Sosyal Gönüllülük | | | |
| TS 132 | Tıbbi Türkçe | | | |
| TS 133 | Müzik Terapi | | | |
| | | T:688 | T:141 | T:60 |

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019 – 2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I DERS PROGRAMI

| HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU | |
|---|--|
| Ders kurulunun başlaması | 30 EYLÜL 2019 |
| Ders kurulunun bitimi | 31 EKİM 2019 |
| Ders kurulu sınavı | 31 EKİM 2019 |
| HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU | |
| Ders kurulunun başlaması | 04 KASIM 2019 |
| Ders kurulunun bitimi | 13 ARALIK 2019 |
| <i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i> | 12 ARALIK 2019 |
| Ders kurulu sınavı | 13 ARALIK 2019 |
| HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU | |
| Ders kurulunun başlaması | 16 ARALIK 2019 |
| <i>Türk Dili-1 Final</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Final</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>İngilizce-1-Final</i> | 16 OCAK 2020 |
| Yarıyıl Tatili | 20 OCAK – 02 ŞUBAT 2020 |
| <i>Türk Dili-1/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 Bütünleme Sınavı</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>İngilizce-1 Bütünleme Sınavı</i> | 13 ŞUBAT 2020 |
| Ders kurulunun bitimi | 17 MART 2020 |
| <i>Tıbbi Biyokimya Pratik</i> | 16 MART 2020 |
| <i>Anatomi Pratik</i> | 13 MART 2020 |
| Ders kurulu sınavı | 17 MART 2020 |
| İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU | |
| Ders kurulunun başlaması | 18 MART 2020 |
| <i>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 Final</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>Türk Dili-2 Final</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>İngilizce-2 Final/ Acil Müdahale Ve İlk Yardım Final</i> | 07 MAYIS 2020 |
| Ders kurulunun bitimi | 22 MAYIS 2020 |
| <i>Anatomi Pratik</i> | 20 MAYIS 2020 |
| <i>Histoloji Pratik</i> | 21 MAYIS 2020 |
| Ders kurulu sınavı: | 22 MAYIS 2020 |
| DÖNEM SONU GENEL SINAVLARI | |
| <i>Anatomi Pratik Sınavı</i> | 08 HAZİRAN 2020 |
| <i>Histoloji Pratik Sınavı</i> | 09 HAZİRAN 2020 |
| <i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i> | 10 HAZİRAN 2020 |
| Dönem Sonu Genel Sınav | 11 HAZİRAN 2020 |
| DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI | |
| <i>Türk Dili-2/ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2</i> | Üniversite tarafından belirlenen tarihte |
| <i>İngilizce-2/ Acil Müdahale ve İlk Yardım</i> | 12 HAZİRAN 2020 |
| <i>Anatomi Pratik Sınavı</i> | 29 HAZİRAN 2020 |
| <i>Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı</i> | 30 HAZİRAN 2020 |
| <i>Histoloji Pratik Sınavı</i> | 01 TEMMUZ 2020 |
| Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: | 02 TEMMUZ 2020 |

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019 – 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU
30 EYLÜL 2019 – 31 EKİM 2019

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Bora BÜKEN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

| Kodu | Dersin Adı | Teorik | Pratik | TOPLAM |
|---------------|--------------------------------------|------------|-----------|------------|
| TIP 101 | TIBBİ BİYOKİMYA | 12 | - | 12 |
| | TIBBİ BİYOLOJİ | 20 | 4 | 20 |
| | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 6 | - | 6 |
| | BİYOİSTATİSTİK | 12 | 6 | 18 |
| | TIP HUKUKU | 8 | - | 8 |
| | MBL (FİZYOLOJİ) | - | 2 | 2 |
| | HALK SAĞLIĞI | 10 | - | 10 |
| | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI | 4 | 4 | 8 |
| TIP 107 | ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1 | 10 | - | 10 |
| TIP 109 | TÜRK DİLİ-1 | 10 | - | 10 |
| TIP 105 | İNGİLİZCE-1 | 8 | - | 8 |
| TIP 111 | UYUM VE TANITIM DERSİ | 12 | 4 | 16 |
| TIP 113 | SEÇMELİ DERS | 8 | - | 8 |
| Toplam | | 124 | 20 | 144 |

DERS KURULU BAŞKANI: Dr. Öğr. Üyesi Fatih DAVRAN

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Prof. Dr. Bora BÜKEN
Doç.Dr. Görkem DÜLGER
Dr. Öğr. Üyesi İ. Ethem ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Zerrin GAMSIZKAN

Doç. Dr. Şengül CANGÜR
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Okt. Merve KIYMAZ

31 Ekim 2019 PERŞEMBE I. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
1.HAFTA 30 EYLÜL 2018 – 04 EKİM 2019

| | 30 Eylül 2019 Pazartesi | 01 Ekim 2019 Salı | 02 Ekim 2019 Çarşamba | 03 Ekim 2019 Perşembe | 04 Ekim 2019 Cuma |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. Ş. DEMİR | UYUM VE TANITIM DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. Ş. DEMİR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikolojiye giriş | İNGİLİZCE-1 Greetings and giving personal information Okt.M.KIYMAZ | UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. Ş. DEMİR |
| 9.30 - 10.20 | UYUM VE TANITIM DERSİ Yönetmelikler Dr. Ş. DEMİR | UYUM VE TANITIM EĞİTİMİ DERSİ Dersin tanımı ve amacı Dr. Ş. DEMİR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Tıbbi psikoloji | İNGİLİZCE-1 Singular and plural nouns Indefinite article Okt.M.KIYMAZ | UYUM VE TANITIM DERSİ Üniversitemizi tanıyalım İdari ve Akademik birimler Dr. Ş. DEMİR |
| 10.30 - 11.20 | BİYOİSTATİSTİK Biyostatistiğe giriş Dr. Ş. CANGÜR | TIBBİ BİYOLOJİ Hücresinin Fiziksel Yapısı Dr.G. DÜLGER | TIP HUKUKU Hekim Kimliği Dr. B. BÜKEN | TIBBİ BİYOKİMYA Biyokimya ve Bilim Dalları arasındaki yeri Dr.İ.E.ŞAHİN | UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. Ş. DEMİR |
| 11.30 -12.20 | BİYOİSTATİSTİK Temel Biyoistatistik kavramlar ve değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR | TIBBİ BİYOLOJİ Hücresinin Kimyasal Yapısı Dr.G. DÜLGER | TIP HUKUKU Hukukun Tanımı ve Hukuk-Tıp İlişkileri Dr. B. BÜKEN | TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllere giriş Dr.İ.E.ŞAHİN | UYUM VE TANITIM DERSİ Tıp Fakültesini tanıyalım Bölüm öğretim üyeleri Dr. Ş. DEMİR |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliliği, Temel kavramlar Okt A.İÇGE | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Prokaryot ve Ökaryot Hücre Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi” Dersini Okumanın Gerekliliği, Temel kavramlar Okt A.İÇGE | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre-hücre etkileşimleri Dr.G. DÜLGER | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İnceleme Yöntemleri Dr.G. DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu Okt.S.PIR | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR | HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-1 Dilin Tanımı ve Dillerin Doğuşu Okt.S.PIR | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) Değişkenlerin sınıflandırılması Dr. Ş. CANGÜR | HALK SAĞLIĞI Sağlığın Tanımı ve Belirleyicileri Dr. A. S. MAYDA | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
2.HAFTA 07 EKİM 2019 - 11 EKİM 2019

| | 07 Ekim 2019 Pazartesi | 08 Ekim 2019 Salı | 09 Ekim 2019 Çarşamba | 10 Ekim 2019 Perşembe | 11 Ekim 2019 Cuma |
|---------------|--|--|--|---|---|
| 8.30 - 9.20 | UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ BİYOKİMYA Yaşamın önemli elementleri Dr.İ.E.ŞAHİN | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Yetişkinler Nasıl öğrenir Dr. Z. GAMSIZKAN | İNGİLİZCE-1 Subject and object pron. Okt.M.KIYMAZ | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR |
| 9.30 - 10.20 | UYUM VE TANITIM DERSİ Etkili İletişim ve çalışma güvenliği Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ BİYOKİMYA Biyomoleküllerdeki kimyasal başlar Dr.İ.E.ŞAHİN | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Klinik Eğitime Yaklaşım Dr. Z. GAMSIZKAN | İNGİLİZCE-1 Possessive 's Possessive Adjectives Okt.M.KIYMAZ | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOLOJİ DNA ve RNA'nın yapısı Dr.G. DÜLGER | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Nasıl öğreniriz? Dr. Z. GAMSIZKAN | TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN | Tıbbi Biyoloji (LAB A1) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.G. DÜLGER | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Öğrenme kuramları, Öğrenme Stilleri Dr. Z. GAMSIZKAN | TIP HUKUKU Tıp Hukukunda Hekimin Görevleri Dr. B. BÜKEN | Tıbbi Biyoloji (LAB A1) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) Tanımlayıcı istatistikler Tablo ve Grafikler Dr. Ş. CANGÜR |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Dışı Matriks Dr.G. DÜLGER | Tıbbi Biyoloji (LAB A2) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | HALK SAĞLIĞI Halk sağlığı disiplininin tarihsel gelişimi ve temel yaklaşımlar Dr. A. S. MAYDA | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Avrupa Gelişmeleri (Sanayi Devrimi, Fransız İhtilali) ve Osmanlı'ya Etkileri Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Membranı ve İşlevleri Dr.G. DÜLGER | Tıbbi Biyoloji (LAB A2) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | BİYOİSTATİSTİK Tanımlayıcı istatistikler Dr. Ş. CANGÜR | TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi Okt.S.PİR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı oluşumu | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | BİYOİSTATİSTİK Tablo ve grafikler Dr. Ş. CANGÜR | TÜRK DİLİ-1 Dilin Sosyal Yönü ve Dil Kültür İlişkisi Okt.S.PİR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Duygu ve algı bozuklukları | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
3.HAFTA 14 EKİM 2019 – 18 EKİM 2019

| | 14 Ekim 2019 Pazartesi | 15 Ekim 2019 Salı | 16 Ekim 2019 Çarşamba | 17 Ekim 2019 Perşembe | 18 Ekim 2019 Cuma |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. Ş. DEMİR | BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | UYUM VE TANITIM DERSİ Çevre Bilinci ve çevre hukuku Dr. Ş. DEMİR | İNGİLİZCE-1 Demonstrative Adjectives and pronouns Okt.M.KIYMAZ | UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOLOJİ DNA Teknolojisi ve Uygulamaları Dr.G. DÜLGER | BİYOİSTATİSTİK Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Organelleri-II Dr.G. DÜLGER | İNGİLİZCE-1 Comperative Adjectives Okt.M.KIYMAZ | UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOLOJİ DNA Teknolojisi ve Uygulamaları Dr.G. DÜLGER | TIBBİ BİYOKİMYA Enerji Metabolizmasına Giriş Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Organelleri-III Dr.G. DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Mikrotübül ve Sentrozom) Dr.G.DÜLGER | UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Organelleri-I Dr.G.DÜLGER | TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetikler Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre İskeleti (Aktin,Ara Filamentler) Dr.G. DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ Motor proteinler Dr.G. DÜLGER | UYUM VE TANITIM DERSİ Düzceyi Tanıyalım Dr. Ş. DEMİR |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları Okt A.İÇGE | MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TIBBİ BİYOKİMYA Elektron Transport Zinciri Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIP HUKUKU Haklar Kavramı Dr. B. BÜKEN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Osmanlıda Yenileşme Hareketleri ve Fikir Akımları Okt A.İÇGE | MBL(FİZYOLOJİ)-A Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TIBBİ BİYOKİMYA Elektron Transport Zinciri Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş. CANGÜR | TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.S.PIR | MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | SEÇMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | BİYOİSTATİSTİK Olasılık Dr. Ş. CANGÜR | TÜRK DİLİ-1 Dilin Özellikleri Okt.S.PIR | MBL(FİZYOLOJİ)-B Laboratuvar güvenliği ve kuralları Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | SEÇMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
4.HAFTA 21 EKİM 2019 - 25 EKİM 2019

| | 21 Ekim 2019 Pazartesi | 22 Ekim 2019 Salı | 23 Ekim 2019 Çarşamba | 24 Ekim 2019 Perşembe | 25 Ekim 2019 Cuma |
|---------------|---|--|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | SERBEST ÇALIŞMA | HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | İNGİLİZCE-1 Present simple of "to be" Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA Reaktif Oksidan Türleri Ve Antioksidanlar Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 9.30 - 10.20 | HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA | HALK SAĞLIĞI Temel Sağlık Hizmetleri Dr. A. S. MAYDA | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | İNGİLİZCE-1 Have/has got Present simple tense Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA Reaktif Oksidan Türleri Ve Antioksidanlar Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 10.30 - 11.20 | BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka ve Gelişimi | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | TIP HUKUKU Hekimin Hukuki Sorumluluğu Dr. B. BÜKEN | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA |
| 11.30 -12.20 | BİYOİSTATİSTİK Sürekli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Zeka testleri ve gerilik | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) Sürekli ve Kesikli Veri dağılım tipleri Dr. Ş. CANGÜR | TIP HUKUKU Kayıt Tutma Dr. B. BÜKEN | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | Tıbbi Biyoloji (LAB B1) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarblusgarp Savaşı Balkan Savaşları Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOKİMYA Elektron Transport Zinciri Dr.İ.E.ŞAHİN | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | Tıbbi Biyoloji (LAB B1) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Tarblusgarp Savaşı Balkan Savaşları Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOKİMYA Elektron Transport Zinciri Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ Çekirdek ve Stoplazma Arasındaki Trafik Dr.G. DÜLGER | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | Tıbbi Biyoloji (LAB B2) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.S.PIR | BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş.CANGÜR | SECMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | Tıbbi Biyoloji (LAB B2) Mikroskop Kullanımı Dr. G. DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Dil Aileleri, Yeryüzündeki Diller Okt.S.PIR | BİYOİSTATİSTİK Örnekleme Dağılımları Dr. Ş.CANGÜR | SECMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 28 EKİM 2019 – 01 KASIM 2019

| | 28 Ekim 2019 Pazartesi | 29 Ekim 2019 Salı | 30 Ekim 2019 Çarşamba | 31 Ekim 2019 Perşembe | 01 Kasım 2019 Cuma |
|---------------|---------------------------|---|---|--|-----------------------|
| 8.30 - 9.20 | SERBEST ÇALIŞMA | CUMHURİYET BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN..... | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı | HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00 | SERBEST ÇALIŞMA |
| 9.30 - 10.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |
| 10.30 - 11.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |
| 11.30 - 12.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA |
| 12.30 - 13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | SERBEST ÇALIŞMA | CUMHURİYET BAYRAMIMIZ KUTLU OLSUN..... | SERBEST ÇALIŞMA | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI- 2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı | |
| 14.30 - 15.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | |
| 15.30 - 16.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | |
| 16.30 - 17.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | |

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019- 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU
04 KASIM 2019 – 13 ARALIK 2019

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Bora BÜKEN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

| Kodu | Dersin Adı | Teorik | Pratik | TOPLAM |
|---------------|--------------------------------------|------------|-----------|------------|
| TIP 102 | TIBBİ BİYOKİMYA | 19 | 10 | 29 |
| | TIBBİ BİYOLOJİ | 21 | 12 | 33 |
| | DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 8 | - | 8 |
| | BIYOİSTATİSTİK | 20 | 16 | 36 |
| | HALK SAĞLIĞI | 26 | - | 26 |
| | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI | 4 | 4 | 8 |
| | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ | 4 | - | 4 |
| TIP 107 | ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1 | 10 | - | 10 |
| TIP 109 | TÜRK DİLİ-1 | 10 | - | 10 |
| TIP 105 | İNGİLİZCE-1 | 13 | - | 13 |
| TIP 113 | SEÇMELİ DERS | 12 | - | 12 |
| Toplam | | 147 | 32 | 179 |

DERS KURULU BAŞKANI: Doç.Dr. Görkem DÜLGER

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Atilla Senih MAYDA

Doç. Dr.Hakan ERTİN

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi Zerrin GAMSIZKAN

Dr. Öğr. Üyesi M. ALİ SUNGUR

Doç.Dr. Görkem DÜLGER

Okt. Merve KIYMAZ

SINAV TARİHLERİ

12 ARALIK 2019 PERŞEMBE Tıbbi Biyokimya PRATİK
13 ARALIK 2019 CUMA II. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 04 KASIM 2019 – 08 KASIM 2019

| | 04 Kasım 2019 Pazartesi | 05 Kasım 2019 Salı | 06 Kasım 2019 Çarşamba | 07 Kasım 2019 Perşembe | 08 Kasım 2019 Cuma |
|---------------|--|--|---|--|--|
| 8.30 - 9.20 | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Aerobik Ve Anaerobik Glikoliz Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.G. DÜLGER | İNGİLİZCE-1 Past tense of "to be" Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA Krebs Döngüsü Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 9.30 - 10.20 | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Aerobik Ve Anaerobik Glikoliz Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ DNA'nın Paketlenmesi ve Kromozomlar Dr.G.DÜLGER | İNGİLİZCE-1 Simple Past tense Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA Krebs Döngüsü Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 10.30 - 11.20 | BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. M. A. SUNGUR | HALK SAĞLIĞI Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. A. S. MAYDA | HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA |
| 11.30 - 12.20 | BİYOİSTATİSTİK Hipotez Dr. M. A. SUNGUR | HALK SAĞLIĞI Dünyanın Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOKİMYA Aerobik Ve Anaerobik Glikoliz Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ DNA Replikasyonu ve Tamiri Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Türkiye'nin Sağlık Düzeyi ve Önde gelen Sağlık Sorunları Dr.A. S. MAYDA |
| 12.30 - 13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşını Hazırlayan Etkenler Okt A.İÇGE | BİYOİSTATİSTİK(LAB A1) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Glukoneogenez Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Genin Yapısı ve Genom Organizasyonu Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşını Hazırlayan Etkenler Okt A.İÇGE | BİYOİSTATİSTİK(LAB A2) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Glukoneogenez Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Parametrik ve Parametrik olmayan hipotez testleri Dr. M. A. SUNGUR | TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.S.PİR | BİYOİSTATİSTİK(LAB B1) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. M. A. SUNGUR | SECMELİ DERS | |
| 16.30- 17. 20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. M. A. SUNGUR | TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi Okt.S.PİR | BİYOİSTATİSTİK(LAB B2) Hipotez testlerinde varsayım kavramının tanımı ve önemi Dr. M. A. SUNGUR | SECMELİ DERS | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 11 KASIM 2019 – 15 KASIM 2019

| | 11 Kasım 2019 Pazartesi | 12 Kasım 2019 Salı | 13 Kasım 2019 Çarşamba | 14 Kasım 2019 Perşembe | 15 Kasım 2019 Cuma |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 8.30 - 9.20 | BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | Serbest Çalışma | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Davranışta psiko- dinamik | İNGİLİZCE-1 Collocations with "go" Prepositions of place, movement and time Okt.M.KIYMAZ | İş güvenliği eğitimi |
| 9.30 - 10.20 | BİYOİSTATİSTİK İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOLOJİ*40 Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Savunma Mekanizmaları | İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Adverbs of frequency Okt.M.KIYMAZ | İş güvenliği eğitimi |
| 10.30 - 11.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Tek örneklem hipotez testleri Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOLOJİ*40 Transkripsiyon Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Sağlık Göstergeleri Dr.A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G.DÜLGER | İş güvenliği eğitimi |
| 11.30 -12.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Tek örneklem hipotez testleri Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOLOJİ*40 Transkripsiyonun Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA | TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon ve Düzenlenmesi Dr.G. DÜLGER | İş güvenliği eğitimi |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişilik | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) *40 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Glikojen Metabolizması Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Kişiliği oluşturan faktörler | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Birinci Dünya Savaşı ve Dış Politika | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) *40 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Glikojen Metabolizması Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Dünya da ve Türkiye de Tıp Eğitimi Dr. Z. GAMSIZKAN | TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) *40 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratların Yapısı Dr.İ.E.ŞAHİN | SECMELİ DERS |
| 16.30- 17. 20 | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Tıp Eğitiminde Kullanılan Öğrenme Yöntemleri Dr. Z. GAMSIZKAN | TÜRK DİLİ-1 Türk Yazı Dilinin Gelişmesi | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) *40 İki bağımsız grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA Karbonhidratların Yapısı Dr.İ.E.ŞAHİN | SECMELİ DERS |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 18 KASIM 2019 – 22 KASIM 2019

| | 18 Kasım 2019 Pazartesi | 19 Kasım 2019 Salı | 20 Kasım 2019 Çarşamba | 21 Kasım 2019 Perşembe | 22 Kasım 2019 Cuma |
|---------------------|--|--|--|---|--|
| 8.30 - 9.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Bilim tarihi Dr. Z. GAMSIZKAN | İş güvenliği eğitimi | HALK SAĞLIĞI Türkiye’de Sağlık Hizmetleri Örgütlenmesi Dr.A. S. MAYDA | İş güvenliği eğitimi |
| 9.30 - 10.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ Bilim felsefesi Dr. Z. GAMSIZKAN | İş güvenliği eğitimi | İNGİLİZCE-1 Examination I | İş güvenliği eğitimi |
| 10.30 - 11.20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocukluk çağı davranış bozuklukları, Tik,Kekemelik Dikkat eksikliği ve Hiperaktivite | TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu Dr.İ.E.ŞAHİN | İş güvenliği eğitimi | İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ | HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası kuruluşlar Dr.A. S. MAYDA |
| 11.30 -12.20 | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Enürezis-Enkopresiz | TIBBİ BİYOKİMYA Pentoz Fosfat Yolu Dr.İ.E.ŞAHİN | İş güvenliği eğitimi | İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ | HALK SAĞLIĞI Sağlık ile ilgili Uluslar arası anlaşmalar Dr.A. S. MAYDA |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İşgalleri Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER BİYOİSTATİSTİK LAB A2 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | İş güvenliği eğitimi | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Translasyon Sonrası Modifikasyonları Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İşgalleri Okt A.İÇGE | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER BİYOİSTATİSTİK LAB B1 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | İş güvenliği eğitimi | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr.Görkem DÜLGER |
| 15.30 - 16.20 | HALK SAĞLIĞI Türkiye’de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA | TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER BİYOİSTATİSTİK LAB A1 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | SEÇMELİ DERS | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Proteoglikanlar Ve Glikoproteinler Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 16.30- 17. 20 | HALK SAĞLIĞI Türkiye’de Sağlık İnsangücü: Sayılar, Görev, Yetki ve Sorumluluklar Dr. A. S. MAYDA | TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.Görkem DÜLGER BİYOİSTATİSTİK LAB B2 İki bağımlı grup karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | SEÇMELİ DERS | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Proteoglikanlar Ve Glikoproteinler Dr.İ.E.ŞAHİN |

DÖNEM I

HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI

4. HAFTA 25 KASIM 2019 – 29 KASIM 2019

| | 25 Kasım 2019 Pazartesi | 26 Kasım 2019 Salı | 27 Kasım 2019 Çarşamba | 28 Kasım 2019 Perşembe | 29 Kasım 2019 Cuma |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| 8.30 - 9.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Fruktoz Ve Galaktoz Metabolizması Dr.İ.E.ŞAHİN | HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA | İNGİLİZCE-1 Definite and indefinite articles Okt.M.KIYMAZ | İş güvenliği eğitimi |
| 9.30 - 10.20 | BİYOİSTATİSTİK*40 Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | TIBBİ BİYOKİMYA*40 Su Özellikleri, Asit-Baz ve pH kavramı Dr.İ.E.ŞAHİN | HALK SAĞLIĞI Aile içi Şiddet Dr.A. S. MAYDA | İNGİLİZCE-1 Countable and uncountable nouns Okt.M.KIYMAZ | İş güvenliği eğitimi |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hasta –hekim ilişkisi | BİYOİSTATİSTİK*40 İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M.A.SUNGUR*39 | TIBBİ BİYOLOJİ*40 Apoptozis Dr.G. DÜLGER | İş güvenliği eğitimi |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOLOJİ Mayoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | DAVRANIŞ BİLİMLERİ Hastanın hak ve görevleri | BİYOİSTATİSTİK*40 İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M.A.SUNGUR*39 | TIBBİ BİYOLOJİ*40 Apoptozis Dr.G. DÜLGER | İş güvenliği eğitimi |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İlgalleri | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A2) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | | |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Dünya Savaşı Sonrası Yaşanan Gelişmeler, Mondros Mütarekesi ve Anadolu İlgalleri | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A2) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | HALK SAĞLIĞI Üreme Sağlığı Dr. A. S. MAYDA | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | | |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | SEÇMELİ DERS | |
| | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | | |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Bitki ve Hayvan Hücresinin Gösterimi Dr.G. DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Sesler ve Sınıflandırılması, Ses Bilgisi | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Mitoz Bölünme Dr.G. DÜLGER | SEÇMELİ DERS | |
| | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) Tek yönlü parametrik varyans analizi Dr. M. A. SUNGUR | | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) İki Bağımsız/Bağımlı Grupta Oran Karşılaştırması Dr. M. A. SUNGUR | | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 02 ARALIK 2019 – 06 ARALIK 2019

| | 02 Aralık 2019 | 03 Aralık 2019 | 04 Aralık 2019 | 05 Aralık 2019 | 06 Aralık 2019 |
|---------------|---|--|--|---|--|
| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
| 8.30 - 9.20 | HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA | | HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA | İNGİLİZCE-1 Adverbs of manner Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Spektrofotometrik Ölçüm Yöntemleri Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 9.30 - 10.20 | HALK SAĞLIĞI Çevre ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA | | HALK SAĞLIĞI Sağlıklı Beslenme İlkeleri Dr.A. S. MAYDA | İNGİLİZCE-1 Comparative adjectives and other forms of comparison Okt.M.KIYMAZ | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Spektrofotometrik Ölçüm Yöntemleri Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 10.30 - 11.20 | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr. M.A.SUNGUR* ³⁹ | TIBBİ BİYOKİMYA*⁴⁰ LAB A: pH Ölçüm Yöntemleri Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER | | HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A. S. MAYDA |
| 11.30 -12.20 | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Tek yönlü non-parametrik varyans analizi Dr. M.A.SUNGUR* ³⁹ | TIBBİ BİYOKİMYA*⁴⁰ Lab B: pH Ölçüm Yöntemleri Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOLOJİ Hücre içi Sinyal İletim Yolakları Dr.G. DÜLGER | | HALK SAĞLIĞI Sağlığı Geliştirme Dr.A.S. MAYDA |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | BİYOİSTATİSTİK (LAB B1) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi* ⁴⁰ Dr. M. A. SUNGUR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadele Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvayi Milliye, Mustafa Kemal'in İşgaller Karşısındaki Tutumu: | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Korelasyon analizi Dr. M.A.SUNGUR* ³⁹ | HALK SAĞLIĞI İş ve Sağlık Dr.A. S. MAYDA | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | BİYOİSTATİSTİK (LAB B2) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi* ⁴⁰ Dr. M. A. SUNGUR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadele Hazırlık Dönemi, Cemiyetler, Kuvayi Milliye, Mustafa Kemal'in İşgaller Karşısındaki Tutumu: | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Korelasyon analizi Dr. M.A.SUNGUR* ³⁹ | HALK SAĞLIĞI Zaman yönetimi Dr.A. S. MAYDA | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | BİYOİSTATİSTİK (LAB A1) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi* ⁴⁰ Dr. M. A. SUNGUR | TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | SEÇMELİ DERS | |
| 16.30 - 17.20 | BİYOİSTATİSTİK (LAB A2) Tek yönlü non-parametrik varyans analizi* ⁴⁰ Dr. M. A. SUNGUR | TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı | BİYOİSTATİSTİK*⁴⁰ Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | SEÇMELİ DERS | |

DÖNEM-I

HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 09 ARALIK 2019 – 13 ARALIK 2019

| | 09 Aralık 2019 Pazartesi | 10 Aralık 2019 Salı | 11 Aralık 2019 Çarşamba | 12 Aralık 2019 Perşembe | 13 Aralık 2019 Cuma |
|---------------|--|--|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Laboratuvar Tanıtımı ve Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A : Glukoz Ölçümü Dr.İ.E.ŞAHİN | BİYOİSTATİSTİK LAB A1: Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | İNGİLİZCE-1 Present continuous tense Okt.M.KIYMAZ | |
| | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Mitoz Bölünme Dr.G.DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | | | |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Laboratuvar Tanıtımı ve Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Glukoz Ölçümü Dr.İ.E.ŞAHİN | BİYOİSTATİSTİK LAB A2: Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | İNGİLİZCE-1 Present continuous for future Okt.M.KIYMAZ | HUCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU |
| | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Mitoz Bölünme Dr.G.DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | | | |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Laboratuvar Tanıtımı ve Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Glukoz Ölçümü Dr.İ.E.ŞAHİN | BİYOİSTATİSTİK LAB B1: Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı | SINAVI Başlangıç: 09:00 |
| | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Mitoz Dr.G.DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | | | |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Laboratuvar Tanıtımı ve Laboratuvarında Kullanılan Malzemeler Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Glukoz Ölçümü Dr.İ.E.ŞAHİN | BİYOİSTATİSTİK LAB B2: Regresyon analizi Dr. M. A. SUNGUR | Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı | |
| | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B2) Mitoz Dr.G.DÜLGER | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A1) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | | | |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kongreler, Son Osmanlı Meclis-i Mebusan'ının açılması | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı | Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı |
| | BİYOİSTATİSTİK LAB A1: Korelasyon analizi Dr. M. A. SUNGUR*40 | | | | |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB B1) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Kongreler, Son Osmanlı Meclis-i Mebusan'ının açılması | SERBEST ÇALIŞMA | Tıbbi Biyokimya PRATİK Sınavı | SERBEST ÇALIŞMA |
| | BİYOİSTATİSTİK LAB A2: Korelasyon analizi Dr. M. A. SUNGUR*40 | | | | |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A2) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı | SERBEST ÇALIŞMA | SEÇMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |
| | BİYOİSTATİSTİK LAB B1: Korelasyon analizi Dr. M. A. SUNGUR*40 | | | | |
| 16.30-17.20 | TIBBİ BİYOLOJİ (LAB A2) Kan Hücrelerinin Gösterimi Dr.G.DÜLGER | TÜRK DİLİ-1 Türkçenin Ses Özellikleri, Hece Yapısı | SERBEST ÇALIŞMA | SEÇMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |
| | BİYOİSTATİSTİK LAB B2: Korelasyon analizi Dr. M. A. SUNGUR*40 | | | | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 16 ARALIK 2019 – 20 ARALIK 2019

| | 16 Aralık 2019 Pazartesi | 17 Aralık 2019 Salı | 18 Aralık 2019 Çarşamba | 19 Aralık 2019 Perşembe | 20 Aralık 2019 Cuma |
|---------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| 8.30 - 9.20 | | | | | |
| 9.30 - 10.20 | | | | | |
| 10.30 - 11.20 | | | | | |
| 11.30 -12.20 | | | | | |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | SERBEST ÇALIŞMA | | | | |
| 14.30 - 15.20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| 15.30 - 16.20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |
| 16.30 - 17.20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | | | |

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019 – 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU
18 ARALIK 2019 – 17 MART 2020

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Bora BÜKEN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep EROZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

| Kodu | Dersin Adı | Teorik | Pratik | TOPLAM |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-----------|------------|
| TIP 103 | ANATOMİ | 18 | 14 | 32 |
| | FİZYOLOJİ | 21 | 4 | 25 |
| | TIBBİ GENETİK | 22 | 6 | 26 |
| | TIBBİ BİYOKİMYA | 25 | 4 | 28 |
| | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 11 | 3 | 14 |
| | BİYOFİZİK | 22 | - | 22 |
| | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 15 | 2 | 17 |
| | TIP TARİHİ | 2 | - | 2 |
| | MBL (Acil Müdahale ve İlk Yardım) | - | 8 | 8 |
| | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI | 10 | 10 | 20 |
| MBL (Fizyoloji) | - | 8 | 8 | |
| TIP 112 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM | 21 | - | 21 |
| TIP 107 | ATATÜRK İLK.-İNKILAP TARİHİ-1 | 6 | - | 6 |
| TIP 108 | ATATÜRK İLK.-İNKILAP TARİHİ-2 | 12 | - | 12 |
| TIP 109 | TÜRK DİLİ-1 | 6 | - | 8 |
| TIP 110 | TÜRK DİLİ-2 | 12 | - | 12 |
| TIP 105 | İNGİLİZCE-1 | 8 | - | 8 |
| TIP 106 | İNGİLİZCE-2 | 12 | - | 12 |
| TIP 120 | Seçmeli Ders (Girişimcilik) | 20 | - | 20 |
| TIP 113 | Seçmeli Ders | 3 | - | 3 |
| | Toplam | 246 | 59 | 305 |

DERS KURULU BAŞKANI: Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Prof. Dr.Hüseyin YÜCE
Prof. Dr.Şerif DEMİR
Prof.Dr.Şükrü ÖKSÜZ
Prof. Dr.Atilla Senih MAYDA
Doç. Dr. Hakan ERTİN

Doç.Dr. Anzel BAHADIR
Doç.Dr. Recep ERÖZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç. Dr. Ayhan SARITAŞ
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem ŞAHİN
Dr. Öğr. Üyesi Feruza Turan SÖNMEZ

Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Dr. Hakan SOYLU

SINAV TARİHLERİ

13 MART 2020 Cuma Anatomi Pratik Sınavı
16 MART 2020 Pazartesi Tıbbi Biyokimya Pratik Sınavı
17 MART 2020 Salı III. Ders Kurulu Sınavı

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 16 ARALIK 2019 – 20 ARALIK 2019

| | 16 Aralık 2019 Pazartesi | 17 Aralık 2019 Salı | 18 Aralık 2019 Çarşamba | 19 Aralık 2019 Perşembe | 20 Aralık 2019 Cuma |
|----------------------|--|---|--|---|---|
| 8.30 - 9.20 | FİZYOLOJİ Hücrenin fonksiyonel yapısı Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ | İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ | ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | FİZYOLOJİ Vücut sıvı kompartmanları Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ Histolojiye giriş ve tarihçe Dr. M. ÇAM | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlk Yardım Nedir? Dr. A. SARITAŞ | İNGİLİZCE-1 Simple future "be going to" Okt.M.KIYMAZ | ANATOMİ Terminoloji, Latince İsimler, Sıfatlar, Kıyaslama Dereceleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | FİZYOLOJİ Fizyolojiye giriş Dr. Ş.DEMİR | ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | FİZYOLOJİ Hücrelerin işlevsel sistemleri Dr. Ş. DEMİR | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ | TIBBİ BİYOKİMYA Lipitlerin Sindirimi Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 11.30 -12.20 | FİZYOLOJİ Homeostazis Dr. Ş.DEMİR | ANATOMİ Anatomiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | FİZYOLOJİ ATP'nin hücre işlevlerindeki önemi Dr. Ş. DEMİR | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Hasta ve Yaralı Taşıma yöntemleri Dr. F. TURAN SÖNMEZ | TIBBİ BİYOKİMYA Lipitlerin Sindirimi Dr.İ.E.ŞAHİN |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ GENETİK Tıbbi Genetiğe Giriş Dr.R. ERÖZ | TIBBİ BİYOKİMYA Lipitlerin Yapısı Ve Sınıflandırılması Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ | TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ GENETİK Genetik terminoloji Dr.R. ERÖZ | TIBBİ BİYOKİMYA Lipitlerin Yapısı Ve Sınıflandırılması Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK Fiziksel ve Kimyasal Mutajenler Dr.R. ERÖZ | TIBBİ GENETİK Gen Mutasyonları Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | | HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU | SERBESTÇALIŞMA | SECMELİ DERS | |
| 16.30 - 17.20 | | HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU | SERBEST ÇALIŞMA | SECMELİ DERS | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 23 ARALIK 2019 – 27 ARALIK 2019

| | 23 Aralık 2019 Pazartesi | 24 Aralık 2019 Salı | 25 Aralık 2019 Çarşamba | 26 Aralık 2019 Perşembe | 27 Aralık 2019 Cuma |
|---------------------|---|---|--|---|--|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Sentezi Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. EROZ | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ | İNGİLİZCE-1 Imperatives Okt.M.KIYMAZ | SERBEST ÇALIŞMA |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Sentezi Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK DNA Tamir Mekanizmaları Dr.R. EROZ | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Travmalı Hastaya Yaklaşım Dr. A. SARITAŞ | İNGİLİZCE-1 Modal verb can/can't Okt.M.KIYMAZ | SERBEST ÇALIŞMA |
| 10.30 - 11.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Dr. Ş. ÖKSÜZ | TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ | TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Yıkımı Dr. İ.E.ŞAHİN |
| 11.30 -12.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Temel Yaşam Desteği Dr. A. SARITAŞ | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Yapıları Dr. Ş. ÖKSÜZ | TIBBİ GENETİK Kromozomların Yapısı ve Sınıflandırılması Dr.H. YÜCE | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel Aciller ve İlk Yardım-1 Dr. H. GÜNEŞ | TIBBİ BİYOKİMYA Yağ Asitlerinin Yıkımı Dr. İ.E.ŞAHİN |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması,Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ El yıkama ve hastanede uyulması gereken hijyen kuralları Dr. E. ÇALIŞKAN | TIBBİ GENETİK ISCN Sistemi, Karyotip Yazılımı Dr.H. YÜCE | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | FİZYOLOJİ Kılcal damarlarda madde alışverişi Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılması,Meclis'in açılışına karşı çıkan isyanlar | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ | TIBBİ GENETİK Kromozom Anomalilerinin Oluş Mekanizması Dr.H. YÜCE | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU | TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye giriş ve sınıflandırma Dr. Ş. ÖKSÜZ | SECMELİ DERS | |
| 16.30- 17. 20 | HİSTOLOJİ Histokimya-İmmunohistokimya Dr. H. SOYLU | TÜRK DİLİ-1 Diller arası alışveriş | SERBEST ÇALIŞMA | SECMELİ DERS | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 30 ARALIK 2019 – 03 OCAK 2020

| | 30 Aralık 2019 Pazartesi | 31 Aralık 2019 Salı | 01 Ocak 2020 Çarşamba | 02 Ocak 2020 Perşembe | 03 Ocak 2020 Cuma |
|---------------|---|---|----------------------------------|---|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ | SERBEST ÇALIŞMA | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | İNGİLİZCE-1 Articles and adjectives to describe quantity Okt.M.KIYMAZ | SERBEST ÇALIŞMA |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizma genetiği Dr. Ş. ÖKSÜZ | SERBEST ÇALIŞMA | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | İNGİLİZCE-1 Possessive pronouns Okt.M.KIYMAZ | SERBEST ÇALIŞMA |
| 10.30 - 11.20 | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 1.Grup | FİZYOLOJİ Aktif Transport Dr. Ş. DEMİR | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | TIBBİ GENETİK (LAB A1) Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ | ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 11.30 -12.20 | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 2.Grup | FİZYOLOJİ Endositoz-Pinositoz- Fagositoz Dr. Ş. DEMİR | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | TIBBİ GENETİK (LAB A2) Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ | ANATOMİ Klinik terminoloji, eponimik terimler Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 3.Grup | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | TIBBİ GENETİK (LAB B1) Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 4.Grup | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Milli Mücadelede Cepheler | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | TIBBİ GENETİK (LAB B2) Genetik Laboratuvarının Tanıtımı Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | <u>SEÇMELİ DERS</u> | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-1 Sözcükte Yapı | YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN. | <u>SEÇMELİ DERS</u> | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 06 OCAK 2020 – 10 OCAK 2020

| | 06 Ocak 2020 Pazartesi | 07 Ocak 2020 Salı | 08 Ocak 2020 Çarşamba | 09 Ocak 2020 Perşembe | 10 Ocak 2020 Cuma |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| 8.30 - 9.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TIBBİ BİYOKİMYA Fosfolipitler Dr. İ.E.ŞAHİN | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Olay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ | İNGİLİZCE-1 Prepositions of position and movement Okt.M.KIYMAZ | FİZYOLOJİ Hücre İçi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR |
| 9.30 - 10.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TIBBİ BİYOKİMYA Glikolipitler Dr. İ.E.ŞAHİN | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Olay Yeri, Hasta ve Yaralı Değerlendirme Dr. F. TURAN SÖNMEZ | İNGİLİZCE-1 Gerund and infinitive Uses of "like" Okt.M.KIYMAZ | FİZYOLOJİ Hücre içi sinyal iletimi Dr. Ş. DEMİR |
| 10.30 - 11.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Çevresel aciller ve ilk yardım-2 Dr. H. GÜNEŞ | HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 5.Grup | MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ | FİZYOLOJİ LAB B : Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 11.30 -12.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yabancı Cisme Bağlı Hava Yolu Tıkanıklığı Dr. H. GÜNEŞ | HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 6.Grup | MBL Temel Yaşam Desteği A GRUBU Dr. A. SARITAŞ MBL | FİZYOLOJİ LAB A : Suyun hücre zarından geçişi; Osmoz Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimlerinin Sentezi Dr. İ.E.ŞAHİN | FİZYOLOJİ Basit difüzyon Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Keton Cisimlerinin Yıkımı Dr. İ.E.ŞAHİN | FİZYOLOJİ Osmoz ve Osmotik Basınç Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ANATOMİ Osteolojiye Giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | MBL Temel Yaşam Desteği B GRUBU Dr. A. SARITAŞ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | | FİZYOLOJİ Kolaylaştırılmış difüzyon Dr. E.BEYAZÇİÇEK | | SECMELİ DERS | |
| 16.30- 17. 20 | | - | - | SECMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |

DÖNEM I
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
5.HAFTA 13 OCAK 2020– 17 OCAK 2020

| | 13 Ocak 2020 Pazartesi | 14 Ocak 2020 Salı | 15 Ocak 2020 Çarşamba | 16 Ocak 2020 Perşembe | 17 Ocak 2020 Cuma |
|---------------|--|---|--|--|--|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Biyoenenerjetik ve ATP döngüsü-II Dr. İ.E.ŞAHİN | SERBEST ÇALIŞMA | MBL A GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ | | MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 9.30 - 10.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM İlaç Aşırı Alımı Dr. F.TURAN SÖNMEZ | SERBEST ÇALIŞMA | MBL B GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SONMEZ | İNGİLİZCE-1 FİNAL EXAMINATION | MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 10.30 - 11.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Karbonmonoksit Zehirlenmesi Dr. A. SARITAŞ | TIBBİ BİYOKİMYA Kolesterol Sentezi Dr. İ.E.ŞAHİN | MBL C GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ | BİYOFİZİK ısı, sıcaklık, enerji kavramları ve biyolojik sistemlerde termodinamik kurallar Dr. A. BAHADIR | MBL(FİZYOLOJİ)G GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 11.30 -12.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Triyaj Dr. H. GÜNEŞ | TIBBİ BİYOKİMYA Safra Asitleri Ve SafraTuzları Dr. İ.E.ŞAHİN | MBL D GRUBU Omurga yaralanması ihtimali olan hastanın taşınması ve servical boyunluk Dr. F. TURAN SÖNMEZ | BİYOFİZİK ısı, sıcaklık, enerji kavramları ve biyolojik sistemlerde termodinamik kurallar Dr. A. BAHADIR | MBL(FİZYOLOJİ)H GRUBU KAN BASINCI-NABİZ ÖLÇME Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | MBL (FİZYOLOJİ)A GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması | TIBBİ GENETİK Sayısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. E.BEYAZÇİÇEK | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | TIBBİ GENETİK LAB A2: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | | | | |
| 14.30 - 15.20 | MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-1 Mudanya Mütarekesi ve Lozan Barış Antlaşması | TIBBİ GENETİK Yapısal Kromozom Mutasyonları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Zar potansiyelleri, istirahat zar potansiyeli Dr. E.BEYAZÇİÇEK | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | | | | |
| 15.30 - 16.20 | MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TÜRK DİLİ-1 Yazım Kuralları | | SEÇMELİ DERS | |
| | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | | | | |
| 16.30-17.20 | MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU kan basıncı-nabız ölçme Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TÜRK DİLİ-1 Yazım Kuralları | | SEÇMELİ DERS | SERBEST ÇALIŞMA |
| | TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | | | | |

20 OCAK-02 ŞUBAT 2020 YARI YIL TATİLİ

DÖNEM I

**HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 03 ŞUBAT 2020 – 07 ŞUBAT 2020**

| | 03 Şubat 2020 Pazartesi | 04 Şubat 2020 Salı | 05 Şubat 2020 Çarşamba | 06 Şubat 2020 Perşembe | 07 Şubat 2020 Cuma |
|----------------------|---|---|---|--|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 7. Grup |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Hastalıkları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Hücrelerarası haberleşme Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK Otozomal Kromozom Delesyon Sendromları Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ LAB A: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ LAB: Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 8. Grup |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Lipoproteinler Ve Metabolizması Dr. İ.E.ŞAHİN | BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADİR | FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 9. Grup |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ Scapula Clavícula, Humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Lipoproteinler Ve Metabolizması Dr. İ.E.ŞAHİN | BİYOFİZİK Canlı Yapının ve Suyun Biyofiziksel Özellikleri Dr.A. BAHADİR | FİZYOLOJİ LAB B: Boyaların hücre zarından geçişi; m.p. denatürasyonu Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ LAB : Çalışma yöntemleri ve histolojik teknikler Dr. H. SOYLU 10. Grup |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Siyasi İnkılaplar: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması | TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Boğulma Dr. F. TURAN SÖNMEZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Siyasi İnkılaplar: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlan Halifeliğin Kaldırılması | TIBBİ GENETİK LAB A2: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | FİZYOLOJİ Aksiyon potansiyelleri Dr. Ş. DEMİR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları | TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | SECMELİ DERS | |
| 16.30- 17. 20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Eldesi ve Bantlama Dr.H. YÜCE | SECMELİ DERS | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 10 ŞUBAT 2020– 14 ŞUBAT 2020

| | 10 Şubat 2020 Pazartesi | 11 Şubat 2020 Salı | 12 Şubat 2020 Çarşamba | 13 Şubat 2020 Perşembe | 14 Şubat 2020 Cuma |
|---------------------|---|---|---|--|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE | BİYOFİZİK Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR | DÖNEM II T. MİKROBİYOLOJİ SINAV | | ANATOMİ LAB A: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ GENETİK Cinsiyet Kromozomu Sitogenetik Anomalileri Dr.H. YÜCE | BİYOFİZİK Moleküller Arası Etkileşim Türleri, Biyomoleküller ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR | | İNGİLİZCE-1 BÜTÜNLEME SINAVI | ANATOMİ LAB A: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Lipoproteinler Ve Metabolizması Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların üretimi, metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ | İNGİLİZCE-2 Comparative and superlative adjectives | ANATOMİ LAB B: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Lipoproteinler Ve Metabolizması Dr.İ.E.ŞAHİN | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri Dr.Ş. ÖKSÜZ | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM Yılan Isırması ve Akrep Sokması Dr. H. GÜNEŞ | İNGİLİZCE-2 The present perfect tense | ANATOMİ LAB B: Clavicula, scapula, humerus Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri Okt A.İÇGE | MBL(FİZYOLOJİ) D GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM VİZE SINAVI Dr.Ayhan SARITAŞ |
| 14.30 - 15.20 | MBL C GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Çok Partili Hayata Geçiş Denemeleri Okt A.İÇGE | MBL(FİZYOLOJİ) C GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ İmmunolojiye giriş Dr.Ş. ÖKSÜZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ | TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları | MBL(FİZYOLOJİ) B GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | SEÇMELİ DERS | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16.30- 17. 20 | MBL D GRUBU Temel Yaşam Desteği Dr. F. TURAN SÖNMEZ | TÜRK DİLİ-2 Yazım Kuralları | MBL(FİZYOLOJİ) A GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | SEÇMELİ DERS | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 17 ŞUBAT 2020 – 21 ŞUBAT 2020

| | 17 Şubat 2020 Pazartesi | 18 Şubat 2020 Salı | 19 Şubat 2020 Çarşamba | 20 Şubat 2020 Perşembe | 21 Şubat 2020 Cuma |
|---------------|---|---|--|--|--|
| 8.30 - 9.20 | BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR | | HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 Comparative and superlative adjectives | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB A) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 9.30 - 10.20 | BİYOFİZİK Membranın Geçirgenlik Özellikleri ve Moleküllerin Membranda Difüzyonu Dr.A. BAHADIR | HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR | HİSTOLOJİ (LAB B) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 The present perfect tense | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB B) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ Radius, Ulna Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ Hücre Dr. K. KARAÇOR | HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | ANATOMİ Pelvis iskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB C) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ El iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ Hücre Siklusu Mitoz-Mayoz Dr. K. KARAÇOR | HİSTOLOJİ (LAB A) Hücre Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | ANATOMİ Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (LAB D) Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | MBL(FİZYOLOJİ) H GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler Okt A.İÇGE | ANATOMİ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Hücre Ve Organeller Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | MBL(FİZYOLOJİ) G GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Anayasal Hareketler Okt A.İÇGE | ANATOMİ LAB B: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Hücre Ve Organeller Dr.İ.E.ŞAHİN | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | MBL(FİZYOLOJİ) F GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri | ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU | <u>SECMELİ DERS</u> | |
| 16.30-17.20 | MBL(FİZYOLOJİ) E GRUBU EKG KAYDI Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK | TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri | ANATOMİ LAB A: Radius, ulna, el iskeleti Dr.S.ÇOLAKOĞLU | <u>SECMELİ DERS</u> | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 24 ŞUBAT 2020 – 28 ŞUBAT 2020

| | 24 Şubat 2020 Pazartesi | 25 Şubat 2020 Salı | 26 Şubat 2020 Çarşamba | 27 Şubat 2020 Perşembe | 28 Şubat 2020 Cuma |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ | | ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Present perfect tense | ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Virolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ | | ANATOMİ LAB A: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Present perfect tense | ANATOMİ Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE | ANATOMİ Femur, Patella Dr.S. ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Suda Çözünen Vitaminler Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ GENETİK Kanser Sitogenetiği Dr.H. YÜCE | ANATOMİ Tibia, Fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB B: Pelvis iskeleti, Os coxae Dr.S. ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Suda Çözünen Vitaminler Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye giriş ve sınıflandırma Dr.Ş. ÖKSÜZ |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşum Dr.A. BAHADIR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni | MBL D GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ | BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | BİYOFİZİK Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşum Dr.A. BAHADIR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar ve Yeni Hukuk Düzeni | MBL C GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ | BİYOFİZİK Uyarılabilir Hücreler, Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | | TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri | MBL B GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ | <u>SECMELİ DERS</u> | |
| 16.30- 17. 20 | | TÜRK DİLİ-2 Noktalama İşaretleri | MBL A GRUBU Boğaza yabancı cisim kaçmış olgulara yaklaşım Dr. H. GÜNEŞ | <u>SECMELİ DERS</u> | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 02 MART 2020 – 06 MART 2020

| | 02 Mart 2020 Pazartesi | 03 Mart 2020 Salı | 04 Mart 2020 Çarşamba | 05 Mart 2020 Perşembe | 06 Mart 2020 Cuma |
|---------------|--|--|--|---|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Yağda Çözünen Vitaminler Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Past continuous tense | ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Yağda Çözünen Vitaminler Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA Biyomembranlar ve transport-II Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB B: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Past continuous tense | ANATOMİ LAB B: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | BIYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR | BIYOFİZİK Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Özellikleri Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU | BIYOFİZİK Sisteme İlişkin Genel Kavramlar ve Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 11.30 -12.20 | BIYOFİZİK Membranın Elektriksel Özellikleri, İyon Kanalları ve ATPazlar Dr.A. BAHADIR | BIYOFİZİK Sinaptik İletim Biyofiziği ve Sinaptik Potansiyeller Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ LAB A: Femur, patella, tibia, fibula Dr.S. ÇOLAKOĞLU | BIYOFİZİK Biyolojik Sistemlerde İnformasyon Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ LAB B: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIP TARİHİ İslam tıbbı: hastalık ve tedavi yöntemleri, darüşşifalar, ünlü İslam hekimleri ve Avrupa'daki etkileri Dr.H. ERTİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIP TARİHİ İnsanlığı etkileyen salgınlar ve enfeksiyon hastalıkları; tıp tarihinin kilometre taşları Dr.H. ERTİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Toplumsal Alanda İnkılaplar | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Ayak İskeleti Dr.S. ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | <u>SECMELİ DERS</u> | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU | |
| 16.30 - 17.20 | <u>SECMELİ DERS</u> | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim aktivitesinin gözlemlenmesi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Alt ekstremitte kemikleri Dr.S. ÇOLAKOĞLU | |

DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
11. HAFTA 09 MART 2020– 13 MART 2020

| | 09 Mart 2020 Pazartesi | 10 Mart 2020 Salı | 11 Mart 2020 Çarşamba | 12 Mart 2020 Perşembe | 13 Mart 2020 Cuma |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU | | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE-2 1st conditional | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 9.30 - 10.20 | ANATOMİ LAB B: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU | | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE-2 Modal verbs | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR | SERBEST ÇALIŞMA | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ LAB A: Genel Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİYOFİZİK Akışkanların Fiziksel Özellikleri ve Hemodinamiğin Temelleri Dr.A. BAHADIR | SERBEST ÇALIŞMA | | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. İ.E.ŞAHİN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| 14.30 - 15.20 | BİYOFİZİK Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri ve Biyoelektrik Uygulama Araçları Dr.A. BAHADIR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Enzim kinetikleri Dr. İ.E.ŞAHİN | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| 15.30 - 16.20 | | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. İ.E.ŞAHİN | <u>SECMELİ DERS</u> | SERBEST ÇALIŞMA |
| 16.30 - 17.20 | | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Enzim kinetikleri Dr. İ.E.ŞAHİN | <u>SECMELİ DERS</u> | SERBEST ÇALIŞMA |

T.C.
DÖNEM I
HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU DERS PROGRAMI
12. HAFTA 16 MART 2020– 20 MART 2020

| | 16 Mart 2020 Pazartesi | 17 Mart 2020 Salı | 18 Mart 2020 Çarşamba | 19 Mart 2020 Perşembe | 20 Mart 2020 Cuma |
|---------------|--|--|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI | HÜCRE BİLİMLERİ III DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00 | | | |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI | | | | |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI | | | | |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA PRATİK SINAVI | | | | |
| 12.30 -13.20 | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı | | | | |
| 13.30 - 14.20 | SERBEST ÇALIŞMA | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar | | | |
| 14.30 - 15.20 | SERBEST ÇALIŞMA | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Ekonomi Alanındaki İnkılaplar | | | |
| 15.30 - 16.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | | | |
| 16.30 - 17.20 | SERBEST ÇALIŞMA | TÜRK DİLİ-2 Anlam Bilgisi | | | |

T.C.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2019 – 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I
İSKELET VE DOKU SİSTEMLERİ IV DERS KURULU
18 MART 2020- 22 MAYIS 2020

REKTÖR : Prof.Dr.Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
DEKAN : Prof.Dr.Safnaz ATAÖĞLU
DEKAN YARDIMCISI : Prof.Dr. Bora BÜKEN
DEKAN YARDIMCISI : Doç.Dr. Abdülkadir İSKENDER
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD : Doç.Dr. Recep ERÖZ

TOPLAM DERS DAĞILIMI

| Kodu | Dersin Adı | Teorik | Pratik | TOPLAM |
|----------------|---------------------------------|------------|-----------|------------|
| TIP 104 | TIBBİ BİYOKİMYA | 36 | 4 | 40 |
| | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 16 | 14 | 30 |
| | ANATOMİ | 17 | 14 | 31 |
| | FİZYOLOJİ | 24 | 2 | 26 |
| | TIBBİ GENETİK | 28 | 12 | 34 |
| | BİYOFİZİK | 14 | - | 14 |
| | KULAK BURUN BOĞAZ | 4 | - | 4 |
| | TIP TARİHİ | 6 | - | 6 |
| | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI | 8 | 8 | 16 |
| | MBL (Anestezi) | - | 8 | 8 |
| TIP 108 | ATATÜRK İLKELERİ-İNKILAP-2 | 14 | - | 14 |
| TIP 100 | TÜRK DİLİ-2 | 14 | - | 14 |
| TIP 106 | İNGİLİZCE-2 | 12 | | 12 |
| TIP 120 | Seçmeli Ders (Girişimcilik) | 14 | | 14 |
| | Toplam | 207 | 62 | 269 |

DERS KURULU BAŞKANI: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Ethem ŞAHİN
DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Meryem ÇAM
Prof.Dr. Hüseyin YÜCE
Prof. Dr. Şerif DEMİR
Doç. Dr. Abdülkadir İSKENDER
Doç. Dr. Hakan ERTİN

Doç.Dr. Recep ERÖZ
Doç. Dr. Serdar ÇOLAKOĞLU
Doç.Dr. Anzel BAHADİR
Dr. Öğr. Üyesi Ertay BORAN

Dr. Öğr. Üyesi Kayıhan KARAÇOR
Dr. Öğr. Üyesi Ersin BEYAZÇİÇEK
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah BELADA
Dr. Hakan SOYLU

20 MAYIS 2020 ÇARŞAMBA Anatomi Pratik Sınavı

21 MAYIS PERŞEMBE 2020 Histoloji Pratik Sınavı

22 MAYIS 2019 CUMA IV. DERS KURULU SINAVI

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
1. HAFTA 16 MART 2019 -20 MART 2019

| | 16 Mart 2020 Pazartesi | 17 Mart 2020 Salı | 18 Mart 2020 Çarşamba | 19 Mart 2020 Perşembe | 20 Mart 2020 Cuma |
|---------------|---------------------------|----------------------|---|---|---|
| 8.30 - 9.20 | | | İNGİLİZCE-2 Relative clauses | İNGİLİZCE-2 Conjunctions of time | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Sınıflandırılması Dr. İ. E. ŞAHİN |
| 9.30 - 10.20 | | | İNGİLİZCE-2 Relative clauses | İNGİLİZCE-2 Conjunctions of reason/result | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Sınıflandırılması Dr. İ. E. ŞAHİN |
| 10.30 - 11.20 | | | TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Yapısı Ve Genel Özellikleri Dr. İ. E. ŞAHİN | HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR |
| 11.30 -12.20 | | | TIBBİ GENETİK Popülasyon Genetiği Dr.Recep ERÖZ | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Yapısı Ve Genel Özellikleri Dr. İ. E. ŞAHİN | HİSTOLOJİ Epitel dokusu -II Dr. K. KARAÇOR |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | | | TIBBİ GENETİK Poligenik Kalıtım ve Multiple Alleller Dr.R. ERÖZ | FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | | | TIBBİ GENETİK Tek Gen Kalıtım Şekilleri Dr.R. ERÖZ | FİZYOLOJİ İyonlar ve iyon kanalları Dr.Ş.DEMİR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | | | HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM | <u>SECMELİ DERS</u> | |
| 16.30- 17. 20 | | | HİSTOLOJİ Epitel dokusu -I Dr. M. ÇAM | <u>SECMELİ DERS</u> | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
2. HAFTA 23 MART 2020 -27 MART 2020

| | 23 Mart 2020 Pazartesi | 24 Mart 2020 Salı | 25 Mart 2020 Çarşamba | 26 Mart 2020 Perşembe | 27 Mart 2020 Cuma |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| 8.30 - 9.20 | MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER | TIBBİ GENETİK Otozomal Resesif Kalıtım Dr.R. ERÖZ | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu –I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 The passive | HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU |
| 9.30 - 10.20 | MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER | TIBBİ GENETİK Otozomal Dominant Kalıtım Dr.R. ERÖZ | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu –I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 The passive | HİSTOLOJİ LAB B: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU |
| 10.30 - 11.20 | MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER | FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.Ş.DEMİR | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu –I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU TIBBİ GENETİK LAB A2 : Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA Fibröz Proteinler Dr. İ.E.ŞAHİN | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU |
| 11.30 -12.20 | MBL Temel yaşam desteği Dr. A. İSKENDER | FİZYOLOJİ Sinir hücresinin morfolojik ve fonksiyonel yapısı Dr.Ş.DEMİR | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu –I Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU TIBBİ GENETİK LAB A2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA Fibröz Proteinler Dr. İ.E. ŞAHİN | HİSTOLOJİ LAB A: Epitel dokusu -2 Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Peptitler ve Protein Yapıları Dr. İ.E. ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri I | MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN | SECMELİ DERS | SECMELİ DERS |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Peptitler ve Protein Yapıları Dr. İ.E. ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri I | MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN | İNGİLİZCE-2 Examination I | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN | BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ GENETİK Mendel Prensipleri Dr.R. ERÖZ | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | MBL Damar yoluna erişim Dr. E. BORAN | BİYOFİZİK Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri Dr.A. BAHADIR | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
3. HAFTA 30 MART 2020 – 03 NİSAN 2020

| | 30 Mart 2020 Pazartesi | 31 Mart 2020 Salı | 01 Nisan 2020 Çarşamba | 02 Nisan 2020 Perşembe | 03 Nisan 2020 Cuma |
|----------------------|---|---|---|--|--|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | HİSTOLOJİ LAB A: Baş dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU | | İNGİLİZCE-2 2nd Conditional Unreal present | FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Ş. DEMİR |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | HİSTOLOJİ LAB A: Baş dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU | TIBBİ GENETİK X'e Bağlı Kalıtım ve X Kromozom İnaktivasyonu Dr. H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 3rd Conditional Unreal past | FİZYOLOJİ Akson, aksonik akım, aksonik ileti Dr. Ş. DEMİR |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | HİSTOLOJİ LAB B: Baş dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU | TIBBİ GENETİK Genomik imprinting Dr.H. YÜCE | BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | HİSTOLOJİ LAB B: Baş dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU | TIBBİ GENETİK Mitochondrial Kalıtım Dr.R. ERÖZ | BİYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ Splanchnocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II | ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. H. SOYLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ GENETİK Klasik Mendelian Kalıtmı Hastalıklar Dr.R. ERÖZ | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk Dönemi Dış Politika Gelişmeleri II | ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ Kıkırdak dokusu Dr. H. SOYLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ Baş dokusu Dr. M. ÇAM | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | ANATOMİ Neurocranium kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | <u>SEÇMELİ DERS</u> | |
| 16.30- 17. 20 | HİSTOLOJİ Baş dokusu Dr. M. ÇAM | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | | <u>SEÇMELİ DERS</u> | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
4. HAFTA 06 NİSAN 2020 – 10 NİSAN 2020

| | 06 Nisan 2020 Pazartesi | 07 Nisan 2020 Salı | 08 Nisan 2020 Çarşamba | 09 Nisan 2020 Perşembe | 10 Nisan 2020 Cuma |
|---------------|--|--|---|---|--|
| 8.30 - 9.20 | FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.E.BEYAZÇİÇEK | BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR | TIBBİ GENETİK LAB B2 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 Wish Clauses | HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU |
| 9.30 - 10.20 | FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Dr.E.BEYAZÇİÇEK | BİYOFİZİK Elektromanyetik Spektrum, Elektromanyetik Alanlar ve Biyolojik Etkileri Dr.A. BAHADIR | TIBBİ GENETİK LAB B2 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 Wish Clauses | HİSTOLOJİ LAB B: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU |
| 10.30 - 11.20 | KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA | FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağlantısı Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK LAB A2: Barr Cismi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA Globuler Proteinler Dr. İ.E. ŞAHİN | HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU |
| 11.30 -12.20 | KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA | FİZYOLOJİ Kas aksiyon potansiyeli, uyarılma-kasılma bağlantısı Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK LAB A2 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA Globuler Proteinler Dr. İ.E. ŞAHİN | HİSTOLOJİ LAB A: Kıkırdak dokusu Dr. M. ÇAM Dr. K. KARAÇOR Dr. H. SOYLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | ANATOMİ LAB A: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB B1 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I | HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR | ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | ANATOMİ LAB A: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB B1 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İlkeler; Türk İnkılabının Dayandığı Temel İlkeler ve Atatürk İlkeleri I | HİSTOLOJİ Kemik dokusu Dr. K. KARAÇOR | ANATOMİ Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | ANATOMİ LAB B: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB A1 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | TIBBİ BİYOKİMYA Azot Metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN | SECMELİ DERS | |
| 16.30- 17. 20 | ANATOMİ LAB B: Kafa kemikleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB A1 : Barr Cismi Dr.H. YÜCE | TÜRK DİLİ-2 Yazılı Anlatım Türleri | TIBBİ BİYOKİMYA Azot Metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN | SECMELİ DERS | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
5. HAFTA 13 NİSAN 2020 – 17 NİSAN 2020

| | 13 Nisan 2020 Pazartesi | 14 Nisan 2020 Salı | 15 Nisan 2020 Çarşamba | 16 Nisan 2020 Perşembe | 17 Nisan 2020 Cuma |
|---------------|---|---|--|--|---|
| 8.30 - 9.20 | FİZYOLOJİ Kasta enerji kaynakları Dr. Ş. DEMİR | HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM | HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN |
| 9.30 - 10.20 | FİZYOLOJİ İskelet kasında kontraksiyon tipleri Dr. Ş. DEMİR | HİSTOLOJİ Kemikleşme Dr. M. ÇAM | HİSTOLOJİ LAB A: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | TIBBİ BİYOKİMYA Heksoz monofosfat yolu Dr. İ.E. ŞAHİN |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ GENETİK Hemoglobinopatiler Dr.H. YÜCE | TIBBİ GENETİK İmmünogenetik Dr.R. ERÖZ | HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK | SECMELİ DERS |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ GENETİK Genetik ve Toplum Dr. H. YÜCE | TIBBİ GENETİK Farmakogenetik Dr.R. ERÖZ | HİSTOLOJİ LAB B: Kemik Dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | FİZYOLOJİ Kasılma mekanikleri Dr.E.BEYAZÇİÇEK | SECMELİ DERS |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Atatürk İlkeleri II ve Bütünleyici İlkeler | ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | ANATOMİ Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 İnönü Dönemi Olayları ve II.Dünya Savaşı | ANATOMİ LAB A: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB B: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ GENETİK Mitokondrial Kalıtım Dr.R. ERÖZ | TÜRK DİLİ-2 Kitle Konuşma Türleri | ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | |
| 16.30- 17. 20 | | TÜRK DİLİ-2 Sözcük Türleri ve Söz Dizimi | ANATOMİ LAB B: Kafa iskeletinin bütünü Dr.S.ÇOLAKOĞLU | ANATOMİ LAB A: Columna vertebralis, costalar, sternum Dr.S.ÇOLAKOĞLU | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
6. HAFTA 20 NİSAN 2020 – 24 NİSAN 2020

| | 20 Nisan 2020 Pazartesi | 21 Nisan 2020 Salı | 22 Nisan 2020 Çarşamba | 23 Nisan 2020 Perşembe | 24 Nisan 2020 Cuma |
|----------------------|---|--|---|---|---|
| 8.30 - 9.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Karbon İskeletlerinin Metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN | FİZYOLOJİ Düz kasın elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK Moleküler Sitogenetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı ve Önemi Dr.H. YÜCE |
| 9.30 - 10.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asitlerin Karbon İskeletlerinin Metabolizması Dr. İ.E. ŞAHİN | FİZYOLOJİ Düz kasta kontraktıl süreç Dr. Ş. DEMİR | TIBBİ GENETİK Moleküler Genetik Teknikleri Dr.Recep ERÖZ | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | TIBBİ GENETİK Prenatal Tanı Teknikleri Dr.H. YÜCE |
| 10.30 - 11.20 | FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.Ş.DEMİR | TIBBİ BİYOKİMYA Hem Metabolizması Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA Porfirin Sentezi Ve Porfirialar Dr. İ.E.ŞAHİN | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler Ve Özellikleri Dr. İ.E.ŞAHİN |
| 11.30 -12.20 | FİZYOLOJİ Müsküler hipertrofi ve denervasyon (atrofi); Rigor Mortis Dr.Ş.DEMİR | TIBBİ BİYOKİMYA Hem Metabolizması Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ BİYOKİMYA Porfirin Sentezi Ve Porfirialar Dr. İ.E.ŞAHİN | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | TIBBİ BİYOKİMYA Enzimler Ve Özellikleri Dr. İ.E.ŞAHİN |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asit Metabolizması Bozuklukları Dr. İ.E.ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya | FİZYOLOJİ Düz kasların sinirsel ve hormonal uyarımı Dr. Ş. DEMİR | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Amino Asit Metabolizması Bozuklukları Dr. İ.E.ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya | FİZYOLOJİ Kalp kasının elektriksel ve mekanik özellikleri Dr. Ş. DEMİR | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | BİYOFİZİK Laserin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | |
| 16.30 - 17.20 | TIBBİ GENETİK Biyokimyasal Genetik Dr.Recep ERÖZ | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | BİYOFİZİK Ultrasesin Biyolojik Etkileri ve Tıpta Kullanımı Dr.A. BAHADIR | MİLLİ EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
7. HAFTA 27 NİSAN 2020 - 01 MAYIS 2020

| | 27 Nisan 2020 Pazartesi | 28 Nisan 2020 Salı | 29 Nisan 2020 Çarşamba | 30 Nisan 2020 Perşembe | 01 Mayıs 2020 Cuma |
|---------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| 8.30 - 9.20 | KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA | FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji I Dr.E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | |
| 9.30 - 10.20 | KBB AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI Dr. A.BELADA | FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji II Dr.E.BEYAZÇİÇEK | HİSTOLOJİ Sinir dokusu Dr. H. SOYLU | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotit Yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN | BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ Eklem giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Revision of the former topics | |
| 11.30 - 12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotit Yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN | BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-I: Ultrasonografi, Endoskopi, Termografi Dr.A. BAHADIR | ANATOMİ Eklem giriş Dr.S.ÇOLAKOĞLU | İNGİLİZCE-2 Reading Comprehension "Cholesterol and Heart Disease" | |
| 12.30 - 13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya | TIP TARİHİ Klasik dönem Osmanlı tıbbı; darüşşifalar ve hekimlerin yetişmesi Dr.H. ERTİN | BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR | Emek ve Dayanışma Günü |
| 14.30 - 15.20 | HİSTOLOJİ Kas dokusu Dr. K. KARAÇOR | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Dünya | TIP TARİHİ İslam tıbbı: hastalık ve tedavi yöntemleri, darüşşifalar, ünlü İslam hekimleri ve Avrupa'daki etkileri Dr.H. ERTİN | BIYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-II: Bilgisayarlı Tomografi ve Manyetik Rezonans Görüntüleme Dr.A. BAHADIR | |
| 15.30 - 16.20 | <u>SEÇMELİ DERS</u> | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | TIP TARİHİ İnsanlığı etkileyen salgınlar ve enfeksiyon hastalıkları; tıp tarihinin kilometre taşları Dr.H. ERTİN | <u>SEÇMELİ DERS</u> | |
| 16.30 - 17.20 | <u>SEÇMELİ DERS</u> | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | | <u>SEÇMELİ DERS</u> | |
| | | | | | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
8. HAFTA 04 MAYIS 2020 – 08 MAYIS 2020

| | 04 Mayıs 2020 Pazartesi | 05 Mayıs 2020 Salı | 06 Mayıs 2020 Çarşamba | 07 Mayıs 2020 Perşembe | 08 Mayıs 2020 Cuma |
|---------------|---|--|--|---|--|
| 8.30 - 9.20 | FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR/ Dr. | TIBBİ BİYOKİMYA Replikasyon,Transkripsiyon, Translasyon Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK Amniyosentez, CVS, Kordosentez Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK HİSTOLOJİ LAB A: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR/ Dr. | TIBBİ BİYOKİMYA Replikasyon,Transkripsiyon, Translasyon Dr. İ.E.ŞAHİN | TIBBİ GENETİK Preimplantasyon Genetiği Dr.H. YÜCE | İNGİLİZCE-2 Noun Clauses | ANATOMİ Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR/ Dr. | ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Replikasyon,Transkripsiyon, Translasyon Dr. İ.E.ŞAHİN | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM FİNAL SINAVI Dr.A. SARITAŞ | TIBBİ BİYOKİMYA Keton sentezi ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN |
| 11.30 -12.20 | FİZYOLOJİ LAB B: Kas Kasılmasının özellikleri Dr. Ş. DEMİR/Dr. E.BEYAZÇİÇEK HİSTOLOJİ LAB B: Kas dokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K.KARAÇOR/ Dr. | ANATOMİ Üst ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ BİYOKİMYA Replikasyon,Transkripsiyon, Translasyon Dr. İ.E.ŞAHİN | İNGİLİZCE-2 FİNAL SINAVI | TIBBİ BİYOKİMYA Keton sentezi ve yıkımı Dr. İ.E. ŞAHİN |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotit Sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye | ANATOMİ LAB A:Üst ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ GENETİK İnsan Genom Projesi Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Nükleotit Sentezi Dr. İ.E. ŞAHİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye | ANATOMİ LAB A:Üst ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | TIBBİ GENETİK Genetik Danışma ve Risk Değerlendirme Dr.R. ERÖZ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | ANATOMİ LAB B:Ust ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | SEÇMELİ DERS | |
| 16.30 - 17.20 | | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | ANATOMİ LAB B:Ust ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | SEÇMELİ DERS | |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
9. HAFTA 11 MAYIS 2020 – 15 MAYIS 2020

| | 11 Mayıs 2020 Pazartesi | 12 Mayıs 2020 Salı | 13 Mayıs 2020 Çarşamba | 14 Mayıs 2020 Perşembe | 15 Mayıs 2020 Cuma |
|---------------|---|---|--|--|---|
| 8.30 - 9.20 | FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji III Dr.Ş.DEMİR | ANATOMİ LAB B: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ GENETİK LAB A2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB B: Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 9.30 - 10.20 | FİZYOLOJİ İnteraktif Fizyoloji IV Dr.Ş.DEMİR | ANATOMİ LAB B: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB A1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ GENETİK LAB A2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA LAB B: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB B: Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 10.30 - 11.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın Entegrasyonu Dr. İ.E. ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 11.30 -12.20 | TIBBİ BİYOKİMYA Metabolizmanın Entegrasyonu Dr. İ.E. ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Kafa ve gövde eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU TIBBİ GENETİK LAB B1: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ GENETİK LAB B2: Kromozom Anomalilerinin İncelenmesi Dr.H. YÜCE | TIBBİ BİYOKİMYA LAB A: Karaciğerde glikojen eldesi ve glikojenin asit hidrolizi Dr. İ.E.ŞAHİN | ANATOMİ LAB A: Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | TIP TARİHİ Tıbbi keşifler, modern tıbbın başlaması, halk sağlığında gelişmeler, hücre teorisi ve patoloji, asepsi-antisepsi, anestezi, X-ışınları Dr.H. ERTİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye | ANATOMİ Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ LAB A: Sinirdokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 14.30 - 15.20 | TIP TARİHİ Psikiyatri tarihi ve klinik uygulamadaki etik sorunlar Dr.H. ERTİN | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-2 Soğuk Savaş Döneminde Türkiye | ANATOMİ Alt ekstremit eklemleri Dr.S.ÇOLAKOĞLU | HİSTOLOJİ LAB A: Sinirdokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | BİLİMSEL ARAŞTIRMA UYGULAMALARI TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 15.30 - 16.20 | TIP TARİHİ Organ nakli tarihçesi ve transplantasyon etiği Dr.H. ERTİN | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR | HİSTOLOJİ LAB A: Sinirdokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | SEÇMELİ DERS |
| 16.30 - 17.20 | | TÜRK DİLİ-2 Anlatım Bozuklukları | BİYOFİZİK Görüntüleme Yöntemleri Biyofiziği-III: Diğer Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri Dr.A. BAHADIR | HİSTOLOJİ LAB A: Sinirdokusu Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | SEÇMELİ DERS |

DÖNEM I
İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU DERS PROGRAMI
10. HAFTA 18 MAYIS 2020 – 22 MAYIS 2020

| | 18 Mayıs 2020 Pazartesi | 19 Mayıs 2020 Salı | 20 Mayıs 2020 Çarşamba | 21 Mayıs 2020 Perşembe | 22 Mayıs 2020 Cuma |
|----------------------|--|---|---|--|---|
| 8.30 - 9.20 | ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | 19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-1 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ile ders içerikleri değerlendirme toplantısı | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ IV. DERS KURULU SINAVI Başlangıç: 09:00 |
| 9.30 - 10.20 | ANATOMİ LAB B: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU HİSTOLOJİ LAB A Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | | ANATOMİ PRATİK SINAVI | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | | ANATOMİ PRATİK SINAVI | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ LAB A: Serbest Çalışma Dr.S.ÇOLAKOĞLU HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. M. ÇAM/ Dr. K. KARAÇOR/ Dr. H. SOYLU | | ANATOMİ PRATİK SINAVI | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | HİSTOLOJİ LAB Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU | 19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI | | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | DEĞERLENDİRME TOPLANTISI-2 Ders kurulu Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerle ders kurulu sınavı değerlendirme toplantısı |
| 14.30 - 15.20 | HİSTOLOJİ LAB Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU | | | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |
| 15.30 - 16.20 | HİSTOLOJİ LAB Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU | | | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |
| 16.30 - 17.20 | HİSTOLOJİ LAB B Serbest Çalışma Dr. H. SOYLU | | | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | |

DÖNEM SONU FİNAL SINAV HAFTASI

| | 08 Haziran 2020 Pazartesi | 09 Haziran 2020 Salı | 10 Haziran 2020 Çarşamba | 11 Haziran 2020 Perşembe | 12 Haziran 2020 Cuma |
|---------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 8.30 - 9.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | DÖNEM SONU GENEL (FİNAL) TEORİK SINAVI Başlangıç: 09:00 | |
| 9.30 - 10.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | | İNGİLİZCE-2 BÜTÜNLEME SINAVI |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | | ACİL MÜDAHALE VE İLK YARDIM BÜTÜNLEME SINAVI |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | | |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 14.20 | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | | |
| 14.30 - 15.20 | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | | |
| 15.30 - 16.20 | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | | |
| 16.30-17.20 | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | | |

DÖNEM SONU BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI

| | 29 Haziran 2020 Pazartesi | 30 Haziran 2020 Salı | 01 Temmuz 2020 Çarşamba | 02 Temmuz 2020 Perşembe | 03 Temmuz 2020 Cuma |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| 8.30 - 9.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | DÖNEM SONU (BÜTÜNLEME) TEORİK SINAVI Başlangıç: 09:00 | |
| 9.30 - 10.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| 10.30 - 11.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| 11.30 -12.20 | ANATOMİ Pratik Sınavı | T. BİYOKİMYA Pratik Sınavı | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| 12.30 -13.20 | | | | | |
| 13.30 - 17.20 | | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| | | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| | | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |
| | | | HİSTOLOJİ Pratik Sınavı | | |