

TIP FAKÜLTESİ**2017 - 2018 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ**

| 1. SINIF | |
|------------------------------------|---|
| 11-17 Eylül 2017 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 18 Eylül 2017 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 19 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 20 Ocak 2018-04 Şubat 2018 | Yarıyıl Tatili |
| 31 Ocak-02 Şubat 2018 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Şubat 2018 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 01 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 18-22 Haziran 2018 | Final Sınavları |
| 09-13 Temmuz 2018 | Bütünleme Sınavları |
| 2. ve 3. SINIFLAR | |
| 06-08 Eylül 2017 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 18 Eylül 2017 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 19 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 20 Ocak 2018-04 Şubat 2018 | Yarıyıl Tatili |
| 31 Ocak-02 Şubat 2018 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Şubat 2018 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 01 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 18-22 Haziran 2018 | Final Sınavları |
| 09-13 Temmuz 2018 | Bütünleme Sınavları |
| 4. SINIF | |
| 28 Ağustos 2017 31 Ağustos 2017 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Eylül 2017 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 12 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 13-21 Ocak 2018 | Yarıyıl Tatili |
| 15-19 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 22 Ocak 2018 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 22-24 Ocak 2018 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 01 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 18-22 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 5. SINIF | |
| 28 Ağustos 2017 31 Ağustos 2017 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Eylül 2017 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |

| | |
|--------------------|---|
| 05 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 06-14 Ocak 2018 | Yarıyıl Tatili |
| 08-12 Ocak 2018 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 15 Ocak 2018 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 15-17 Ocak 2018 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 01 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 11-19 Haziran 2018 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 6. SINIF | |
| 20-22 Haziran 2017 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 26 Haziran 2017 | Klinik Rotasyonların Başlaması |
| 15-17 Ocak 2018 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 24 Haziran 2018 | Klinik Rotasyonların Tamamlanması |

1. SINIF DERS PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 28.09.2017)

Sınıf Koordinatörü: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

Koordinatör Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zahid TÜYSÜZ

| 0101102 1. SINIF DERS KURULU | SINAV TARİHİ | |
|--|--|--|
| 0101150 - 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 17.11.2017 - Saat 13.30 | |
| 0101151 - 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 19.01.2018- Saat 13.30 | |
| 0101152 - 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 05-06.04.2018 - Saat 09.00 | |
| 0101153 - 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 31.05.2018–01.06.2018 - Saat 13.30 | |
| Final Sınavı | 21.06.2018 - Saat 13.30 | |
| Bütünleme Sınavı | 09.07.2018 - Saat 13.30 | |
| Seçmeli Ders 1 | Ara Sınav: 13.11.2017 Saat 13.10, Final: 08.01.2018 saat 13.10, Bütünleme: 29.01.2018 saat 09.00 | |
| Seçmeli Ders 2 | Ara Sınav: 26.03.2018 Saat 13.10, Final: 21.05.2018 saat 13.10, Bütünleme: 05.06.2018 saat 09.00 | |
| 0101130 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 1. Ara Sınavı: 12.12.2017 Saat 15.10 2. Ara Sınavı: 24.04. 2018 Saat 15.10 | Final Sınavı: 11.06.2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 13.07.2018. Saat 11.00 |
| 0101131 - Türk Dili | 1. Ara Sınavı: 18.12.2017 Saat 15.10 2. Ara Sınavı 30.04.2018 Saat 15.10 | Final Sınavı: 13.06.2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 11.07.2018 Saat 11.00 |
| 0101132 – İngilizce | 1. Ara Sınavı: 14.11. 2017 Saat 08.30 2. Ara Sınavı: 02.01. 2018 Saat 09.00 3. Ara Sınavı: 20.03. 2018 Saat 08.30 4. Ara Sınavı: 15.05. 2018 Saat 08.30 | Final Sınavı: 12. 06. 2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 12. 07. 2018 Saat 11.00 |

Öğrenciler, belirlenen tarih ve saatte sınava girmek ve öğrenci kimlik kartını yanında bulundurmak zorundadır.

Cep telefonu ile sınava girilmez.

Optik okuyucu için sınav cevap anahtarının kodlanmasında sadece HB (No: 2) kurşun kalem kullanılmalıdır.

Sınav sonuçları; en az üç iş günü sonra açıklanır.

| SEÇMELİ DERSLERİN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
|---|--|
| 0101120 Seçmeli 1 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustafa DENİZ 0101122 Seçmeli 1 (Tıbbi İngilizce) - Okt. Yusuf TURANOĞLU 0101123 Seçmeli 1 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik) - Yrd. Doç. Dr. M. Emin USTA | 0101150 Seçmeli 2 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustafa DENİZ 0101151 Seçmeli 2 (Hava Kirliliği, Alerji ve Sigara)- Yrd Doç Dr. Zafer Hasan Ali SAK 0101152 Seçmeli 2 (Tıbbi İngilizce) - Okt. Yusuf TURANOĞLU 0101153 Seçmeli 2 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik) - Yrd Doç Dr. M. Emin USTA |

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM DERS SAATİ | AKTS (ECTS) |
|------------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 115 | 11 | 126 | 11 |
| 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 148 | 6 | 154 | 14 |
| 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 138 | 20 | 158 | 14 |
| 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 101 | 24 | 125 | 11 |
| SEÇMELİ DERS 1 | 30 | - | 32 | 1 |
| SEÇMELİ DERS 2 | 28 | - | 28 | 1 |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 66 | - | 66 | 2 |
| Türk Dili | 62 | - | 62 | 2 |
| İngilizce | 120 | - | 120 | 4 |

| | | | | |
|---------------|------------|-----------|------------|-----------|
| TOPLAM | 808 | 61 | 869 | 60 |
|---------------|------------|-----------|------------|-----------|

| KURUL DERSLERİ | | | | |
|--|---------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| ANABİLİM DALI | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | YILLIK TOPLAM DERS SAATİ | AKTS (ECTS) |
| Anatomi - ANAT | 34 | 28 (2) | 62 | 6 |
| Biyofizik - BFİZ | 44 | 7 | 51 | 5 |
| Halk Sağlığı - HSAĞ | 33 | - | 33 | 3 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları -RSAĞ | 33 | - | 33 | 3 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik - TBİL ve BİST | 62, 33 | - | 95 | 8 |
| Tıbbi Biyokimya - TBKİM | 133 | 8 (4) | 141 | 12 |
| Tıbbi Biyoloji - TBİY | 114 | 16 (2) | 130 | 11 |
| Tıp Tarihi ve Etik - TTE | 18 | - | 18 | 2 |
| TOPLAM | 504 | 59 | 563 | 50 |

1. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL

Kurul Sınav Tarihi. 17.11.2017

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM | BİRİM PUAN | SORU SAYISI |
|--|---------------|--------------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Biyofizik | 8 | 1 | 9 | 1.0 | 7 |
| Halk Sağlığı | 13 | - | 13 | 1.0 | 10 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Erişkin ve Çocuk) | 19 | - | 19 | 1.0 | 15 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | 26 | - | 26 | 1.0 | 21 |
| Tıbbi Biyokimya | 23 | - | 23 | 1.0 | 18 |
| Tıbbi Biyoloji | 26 | 8 (2) | 34 | 1.0 | 27 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 2 | - | 2 | 1.0 | 2 |
| TOPLAM | 117 | 9 | 126 | | 100 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|---|---|--|
| Prof. Dr. Cemil SERT Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza AYAYDIN | Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN | Okt. Nesri ARI Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR |

| 1 14 | 18 EYLÜL 2017 PAZARTESİ | 19 EYLÜL 2017 SALI | 20 EYLÜL 2017 ÇARŞAMBA | 21 EYLÜL 2017 PERŞEMBE | 22 EYLÜL 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|---------------------------|-----------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | <i>TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar/programlar M. DENİZ</i> | ORYANTASYON | |
| 10.15 11.05 | <i>Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i> | İngilizce Y. TURANOĞLU | <i>Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i> | ORYANTASYON | |
| 11.00 12.05 | <i>Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i> | İngilizce Y. TURANOĞLU | <i>Nasıl öğreniyorum, Nasıl çalışmalıyım F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i> | ORYANTASYON | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | ORYANTASYON | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | ORYANTASYON | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | ORYANTASYON | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | | |

| 2 15 | 25 EYLÜL 2017 PAZARTESİ | 26 EYLÜL 2017 SALI | 27 EYLÜL 2017 ÇARŞAMBA | 28 EYLÜL 2017 PERŞEMBE | 29 EYLÜL 2017 CUMA |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | Açılış Dersi (Fakülte Dekanı) | İngilizce Y. TURANOĞLU | Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ) A. ÖZER - Koordinatör | İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı Z. YILMAZ | Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. ASOĞLU - RSAĞI |
| 10.15 11.05 | Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ - TBİY1 | Psikoanalitik kuram M. ASOĞLU - RSAĞI | Genetik ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI |
| 11.15 12.05 | Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ - TBİY1 | Travmatik yaşantılar kuramı M. ASOĞLU - RSAĞI | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık Kavramları ve Sağlıkın Belirleyicileri İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Biyofiziğe giriş C. SERT - BFİZ1 | Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ - TBİY1 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık Kavramları ve Sağlıkın belirleyicileri İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Biyofiziğe giriş C. SERT - BFİZ1 | Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ - TBİY1 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | | |

| 3 16 | 02 EKİM 2017 PAZARTESİ | 03 EKİM 2017 SALI | 04 EKİM 2017 ÇARŞAMBA | 05 EKİM 2017 PERŞEMBE | 06 EKİM 2017 CUMA |
|----------------|----------------------------------|---|--|---|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | Kimyasal tepkimeler ve sulu çözeltili tepkimelerine giriş A. GÖNEL - TBKİM1 |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Psikopatoloji kuramları M. KATI - RSAĞI | | Canlılarda enerji akımı H. ACUN - BFİZİ |
| 10.15 11.05 | Oral Dönem H. AYAYDIN - RSAĞI | İngilizce Y. TURANOĞLU | Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. KATI - RSAĞI | Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. AYAYDIN - RSAĞI | |
| 11.15 12.05 | Oral Dönem H. AYAYDIN - RSAĞI | İngilizce Y. TURANOĞLU | | Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. AYAYDIN - RSAĞI | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık Bilişimine Giriş İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | Entropi ve serbest enerji H. ACUN - BFİZİ | T. Biyoloji Lab. B Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYLİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Çevre Sağlığına Giriş İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | Entropi ve serbest enerji H. ACUN - BFİZİ | T. Biyoloji Lab. B Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYLİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | T. Biyoloji Lab. A Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYLİ | Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL - TBKİM1 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | T. Biyoloji Lab. A Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYLİ | Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL - TBKİM1 |

| 4 17 | 09 EKİM 2017 PAZARTESİ | 10 EKİM 2017 SALI | 11 EKİM 2017 ÇARŞAMBA | 12 EKİM 2017 PERŞEMBE | 13 EKİM 2017 CUMA |
|----------------|--|--|--|--|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA - TBİY1 |
| 10.15 11.05 | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1 | Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU - TBKİM1 | Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA - TBİY1 |
| 11.15 12.05 | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1 | Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU - TBKİM1 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYLİ | T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYLİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYLİ | T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYLİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | |

| 5 18 | 16 EKİM 2017 PAZARTESİ | 17 EKİM 2017 SALI | 18 EKİM 2017 ÇARŞAMBA | 19 EKİM 2017 PERŞEMBE | 20 EKİM 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | Suyun fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ | İngilizce Y. TURANOĞLU | | T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİYLİ | |
| 10.15 11.05 | Çözeltilerin fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ | İngilizce Y. TURANOĞLU | T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİYLİ | T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİYLİ | Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ - TBİYİ |
| 11.15 12.05 | Çözeltilerin fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ | İngilizce Y. TURANOĞLU | T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİYLİ | Biyofizik Lab. Bazal metabolik hız ölçümü H. ACUN - BFİZİ | Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ - TBİYİ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Beslenme ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. AYAYDIN - RSAĞI | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Beslenme ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. AYAYDIN - RSAĞI | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | |

| 6 19 | 23 EKİM 2017 PAZARTESİ | 24 EKİM 2017 SALI | 25 EKİM 2017 ÇARŞAMBA | 26 EKİM 2017 PERŞEMBE | 27 EKİM 2017 CUMA |
|----------------|--|--|---|---|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Hüresel genomların organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ - TBİYİ | İngilizce Y. TURANOĞLU | Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA - TBİYİ | Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA - TBİYİ | |
| 11.15 12.05 | Hüresel genomların organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ - TBİYİ | İngilizce Y. TURANOĞLU | Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA - TBİYİ | Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA - TBİYİ | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Yaralanmalar ve güvenli toplumlar İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | Oyun ve okul dönemi H. AYAYDIN - RSAĞI | Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİMİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİMİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİMİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | |

| 7 20 | 30 EKİM 2017 PAZARTESİ | 31 EKİM 2017 SALI | 01 KASIM 2017 ÇARŞAMBA | 02 KASIM 2017 PERŞEMBE | 03 KASIM 2017 CUMA |
|----------------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | DNA replikasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1 | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU - TBKİM1 | Aldehitler, Ketonlar, Aminler A. KİRMİT - BKİM1 |
| 11.15 12.05 | DNA replikasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1 | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU - TBKİM1 | Aldehitler, Ketonlar, Aminler A. KİRMİT - BKİM1 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sigara ve sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. KİRMİT - BKİM1 | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sigara ve sağlık İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. KİRMİT - BKİM1 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri-II A. KİRMİT - BKİM1 | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri-II A. KİRMİT - BKİM1 | |

| 8 21 | 06 KASIM 2017 PAZARTESİ | 07 KASIM 2017 SALI | 08 KASIM 2017 ÇARŞAMBA | 09 KASIM 2017 PERŞEMBE | 10 KASIM 2017 CUMA |
|----------------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1 |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1 |
| 10.15 11.05 | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU - TBKİM1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Ergenlik H. AYAYDIN - RSAĞI | Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY1 | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1 |
| 11.15 12.05 | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU - TBKİM1 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Ergenlik H. AYAYDIN - RSAĞI | Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY1 | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1 | Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞI | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1 | Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1 | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1 | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1 | |

| 9 22 | 13 KASIM 2017 PAZARTESİ | 14 KASIM 2017 SALI | 15 KASIM 2017 ÇARŞAMBA | 16 KASIM 2017 PERŞEMBE | 17 KASIM 2017 CUMA |
|----------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|-----------------------|
| 09.15 10.05 | | İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Kişilik M. ASOĞLU - RSAĞI | İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ | | |
| 11.15 12.05 | Bilinç ve farkındalık M. ASOĞLU - RSAĞI | İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ | | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav | T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav | T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ | | I. DERS KURULU SINAVI |

2. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. İbrahim KORUK

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 19.01.2018

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM | BİRİM PUAN | SORU SAYISI |
|---------------------------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------|
| Biyofizik | 8 | - | 8 | 1.0 | 5 |
| Halk Sağlığı | 14 | - | 14 | 1.0 | 9 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 14 | - | 14 | 1.0 | 9 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | 36 | - | 36 | 1.0 | 23 |
| Tıbbi Biyokimya | 34 | 6 (4) | 40 | 1.0 | 26 |
| Tıbbi Biyoloji | 36 | - | 36 | 1.0 | 24 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 6 | - | 6 | 1.0 | 4 |
| TOPLAM | 148 | 6 | 154 | | 100 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|--|---|--|
| Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof Dr. Tevfik SABUNCU Doç. Dr. Halit AKBAŞ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Feridun AKKAFA | Yrd. Doç. Dr. Hamza AYAYDIN Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç Dr. Ahmet ÖZER | Okt. Nesri ARI Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR |

| 10 23 | 20 KASIM 2017 PAZARTESI | 21 KASIM 2017 SALI | 22 KASIM 2017 ÇARŞAMBA | 23 KASIM 2017 PERŞEMBE | 24 KASIM 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|--|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2 |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2 |
| 10.15 11.05 | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU - TBKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU - TBKİM2 | Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2 |
| 11.15 12.05 | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU - TBKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | | Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU - TBKİM2 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN - BFİZ2 | T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN - BFİZ2 | T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |

| 11 24 | 27 KASIM 2017 PAZARTESI | 28 KASIM 2017 SALI | 29 KASIM 2017 ÇARŞAMBA | 30 KASIM 2017 PERŞEMBE | 01 ARALIK 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Protein-protein etkileşimi H. ACUN - BFİZ2 | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL - TBKİM2 | Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY2 |
| 11.15 12.05 | Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Protein-Lipit etkileşimi H. ACUN - BFİZ2 | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL - TBKİM2 | Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY2 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırma Planlama İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL - TBKİM2 | T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırma Planlama İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL - TBKİM2 | T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Tanışma M. E. POLAT - TTE1 | T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Prehistorik Çağlarda Tıp M. E. POLAT - TTE1 | T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |

| 12 25 | 04 ARALIK 2017 PAZARTESI | 05 ARALIK 2017 SALI | 06 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA | 07 ARALIK 2017 PERŞEMBE | 08 ARALIK 2017 CUMA |
|----------------|--|---|--|--|--|
| 08.15 09.05 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN - BFİZ2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ - TBİY2 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN - BFİZ2 | |
| 09.15 10.05 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN - BFİZ2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ - TBİY2 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN - BFİZ2 | Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA - TBİY2 |
| 10.15 11.05 | Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I A. KİRMİT - BKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT - BKİM2 | Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA - TBİY2 | Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA - TBİY2 |
| 11.15 12.05 | Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I A. KİRMİT - BKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT - BKİM2 | Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA - TBİY2 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Öğrenme ve bellek M. KATI - RSAĞ2 | Eski Hint'te Tıp ve Günümüz Tıbbına Yansımaları M. E. POLAT - TTE2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Güdü Mekanizmaları M. KATI - RSAĞ2 | Çin Tıbbi ve Günümüz Tıbbına Yansımaları M. E. POLAT - TTE2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Mezopotamya Uygarlıklarında Tıp M. E. POLAT - TTE2 | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Eski Mısırdaki Tıp M. E. POLAT - TTE2 | |

| 13 26 | 11 ARALIK 2017 PAZARTESI | 12 ARALIK 2017 SALI | 13 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA | 14 ARALIK 2017 PERŞEMBE | 15 ARALIK 2017 CUMA |
|----------------|--|--|---|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA - TBİY2 |
| 10.15 11.05 | Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II A. KİRMİT - BKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT - BKİM2 | Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA - TBİY2 | DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA - TBİY2 |
| 11.15 12.05 | Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II A. KİRMİT - BKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT - BKİM2 | Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA - TBİY2 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. KİRMİT - BKİM2 | T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. KİRMİT - TBKİM2 | T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. KİRMİT - TBKİM2 | T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. KİRMİT - TBKİM2 | T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |

| 14 27 | 18 ARALIK 2017 PAZARTESI | 19 ARALIK 2017 SALI | 20 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA | 21 ARALIK 2017 PERŞEMBE | 22 ARALIK 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|---|---|
| 08.15 09.05 | Biyoenjetik ve ATP döngüsü A. KİRMİT - TBKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | Biyoenjetik ve ATP döngüsü A. KİRMİT -- TBKİM2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | DNA mutasyonları ve Mutajenler- II F. AKKAFA - TBİY2 | | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | DNA mutasyonları ve Mutajenler- II F. AKKAFA - TBİY2 | Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA - TBİY2 | Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA - TBİY2 |
| 11.15 12.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA - TBİY2 | Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA - TBİY2 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırma İlkeleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Eski Yunanda Tıp M. E. POLAT - TTE2 | T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Araştırma İlkeleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Eski Yunanda Tıp M. E. POLAT - TTE2 | T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili I. Ara Sınavı N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili I. Ara Sınavı N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |

| 15 28 | 25 ARALIK 2017 PAZARTESI | 26 ARALIK 2017 SALI | 27 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA | 28 ARALIK 2017 PERŞEMBE | 29 ARALIK 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Biyoenjeri ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA - TBİY2 | Hücre Sitoplazması F. AKKAFA - TBİY2 | Dikkat ve algı H. AYAYDIN - RSAĞ2 |
| 11.15 12.05 | Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Biyoenjeri ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA - TBİY2 | Hücre Sitoplazması F. AKKAFA - TBİY2 | Dikkat ve algı H. AYAYDIN - RSAĞ2 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık Ölçütleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. A Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık Ölçütleri İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. A Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. B Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | T. Biyokimya Lab. B Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 |

| 16 29 | 01 OCAK 2018 PAZARTESİ | 02 OCAK 2018 SALI | 03 OCAK 2018 ÇARŞAMBA | 04 OCAK 2018 PERŞEMBE | 05 OCAK 2018 CUMA |
|----------------|---------------------------|---|---|---|--|
| 08.15 09.05 | RESMİ TATİL | İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | RESMİ TATİL | İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | | | Hücre Dışı Matris ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA - TBİY2 |
| 10.15 11.05 | RESMİ TATİL | İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA - TBİY2 | T. Biyokimya Lab. C Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 | Hücre Dışı Matris ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA - TBİY2 |
| 11.15 12.05 | RESMİ TATİL | İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA - TBİY2 | T. Biyokimya Lab. C Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 | |
| 13.10 14.00 | RESMİ TATİL | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | T. Biyokimya Lab. D Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 | Psikoterapiler M. ASOĞLU - RSAĞ2 |
| 14.10 15.00 | RESMİ TATİL | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK - HSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | T. Biyokimya Lab. D Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2 | Psikoterapiler M. ASOĞLU - RSAĞ2 |
| 15.10 16.00 | RESMİ TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı |
| 16.10 17.00 | RESMİ TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı |

| 17 29 | 08 OCAK 2018 PAZARTESİ | 09 OCAK 2018 SALI | 10 OCAK 2018 ÇARŞAMBA | 11 OCAK 2018 PERŞEMBE | 12 OCAK 2018 CUMA |
|----------------|---|--|---------------------------------------|--|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ - TBİY2 | Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ - TBİY2 | Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL - TBKİM2 |
| 11.15 12.05 | Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ - TBİY2 | Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ - TBİY2 | Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL - TBKİM2 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı | Kişilik, zeka ve psikolojik ölçümler M. KATI - RSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Toplumsal psikoloji M. KATI - RSAĞ2 | Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL - TBKİM2 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı | Kişilik, zeka ve psikolojik ölçüm M. KATI - RSAĞ2 | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. KATI - RSAĞ2 | Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL - TBKİM2 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2 | | |

| 18 32 | 15 OCAK 2018 PAZARTESİ | 16 OCAK 2018 SALI | 17 OCAK 2018 ÇARŞAMBA | 18 OCAK 2018 PERŞEMBE | 19 OCAK 2018 CUMA |
|----------------|---|---|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 10.15 11.05 | Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU - RSAĞ2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 11.15 12.05 | Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU - RSAĞ2 | İngilizce Y. TURANOĞLU | | | |
| 13.10 14.00 | | Cinsellik M. ASOĞLU - RSAĞ2 | | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 14.10 15.00 | | Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. ASOĞLU - RSAĞ2 | | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | II. DERS KURULU SINAVI |

3. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Cemil SERT

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zahid TÜYSÜZ

Kurul Sınav Tarihi: 05-06.04.2018

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM | UYGULAMA PUANI | BİRİM PUAN | SORU SAYISI |
|---------------------------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|----------------|
| Anatomi - ANAT | 16 | 10 (2) | 26 | 5 | 0,95 | 13 |
| Biyofizik | 20 | 4 | 24 | - | 0,95 | 16 |
| Halk Sağlığı | 6 | - | 6 | - | 0,95 | 4 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyostatistik | 19 | - | 19 | - | 0,95 | 13 |
| Tıbbi Biyokimya | 49 | 2 (4) | 51 | - | 0,95 | 33 |
| Tıbbi Biyoloji | 28 | 4 (2) | 32 | - | 0,95 | 21 |
| TOPLAM | 138 | 20 | 158 | 5 | | 100 |

DERS KURULU ÜYELERİ

| | | |
|--|--|---|
| Prof. Dr. Mustafa DENİZ Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof. Dr. Cemil SERT Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ | Doç. Dr. Feridun AKKAFI Yrd. Doç. Dr. Sedat ŞEN Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU | Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Mehmet Zahid TÜYSÜZ Okt. Nesri ARI Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ |
|--|--|---|

| 19 33 | 05 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ | 06 ŞUBAT 2018 SALI | 07 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA | 08 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE | 09 ŞUBAT 2018 CUMA |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Anatomi'ye Giriş M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş- Temel Kavramlar S. ŞEN - BİST3 | Verilerin Özetlenmesi-Tablolar S. ŞEN - BİST3 | Mitoz Bölünme H. AKBAŞ - TBIY3 |
| 09.15 10.05 | Anatomi'ye Giriş M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Veri Tipleri S. ŞEN - BİST3 | Verilerin Özetlenmesi-Grafikler S. ŞEN - BİST3 | Mitoz Bölünme H. AKBAŞ - TBIY3 |
| 10.15 11.05 | Metabolizmaya Giriş A. KİRMİT - TBKİM3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA - TBIY3 | Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ - TBIY3 | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA - TBIY3 |
| 11.15 12.05 | Glikoliz ve Glikoneogenesis A. KİRMİT - TBKİM3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA - TBIY3 | Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ - TBIY3 | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA - TBIY3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA - TBIY3 | Biomembranlar ve transport M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | | Biomembranlarda difüzyon ve osmoz M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA - TBIY3 | Biomembranlar ve transport M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | | Biomembranlarda difüzyon ve osmoz M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 20 34 | 12 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ | 13 ŞUBAT 2018 SALI | 14 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA | 15 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE | 16 ŞUBAT 2018 CUMA |
|----------------|--|---|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3 | Tanımlayıcı/Betimleyici İstatistikler S. ŞEN - BİST3 | T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 09.15 10.05 | Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3 | Tanımlayıcı/Betimleyici İstatistikler S. ŞEN - BİST3 | T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 10.15 11.05 | Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ - TBIY3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA - TBIY3 | Kromozomların Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ - TBIY3 | T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 11.15 12.05 | Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ - TBIY3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA - TBIY3 | Kromozomlarının Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ - TBIY3 | T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL - TBKİM3 | İyonik denge ve Nernst denklemi M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 | T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL - TBKİM3 | İyonik denge ve Nernst denklemi M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 | T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3 | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 21 35 | 19 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ | 20 ŞUBAT 2018 SALI | 21 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA | 22 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE | 23 ŞUBAT 2018 CUMA |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Eklem Hakkında Genel Bilgi M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | İstatistik Dağılımları S. ŞEN - BİST3 | Z-dağılımı, t-dağılımı, Güven Aralığı S. ŞEN - BİST3 | Goldman-Hodgkin-Katz denklemi M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 09.15 10.05 | Eklem Hakkında Genel Bilgi M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Örneklem Dağılımları S. ŞEN - BİST3 | Z-dağılımı, t-dağılımı, Güven Aralığı S. ŞEN - BİST3 | Difüzyon potansiyeli M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 10.15 11.05 | İyon kanallarının yapısı M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Goldman-Hodgkin-Katz denklemi M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | | Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 11.15 12.05 | İyon kanallarının yapısı M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | | Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL - TBKİM3 | Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3 | | Membran modeli ve membran potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL - TBKİM3 | Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3 | | Membran modeli ve membran potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3 | Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu - MBL | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Alkol Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3 | Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu - MBL | |

| 22 36 | 26 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ | 27 ŞUBAT 2018 SALI | 28 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA | 01 MART 2018 PERŞEMBE | 02 MART 2018 CUMA |
|----------------|---|---|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3 | Hipotez Kontrolleri S. ŞEN - BİST3 | Voltaj ve Patch kenetleme M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 09.15 10.05 | Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3 | Hipotez Kontrolleri S. ŞEN - BİST3 | Voltaj ve Patch kenetleme M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 10.15 11.05 | Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu - MBL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3 | Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3 |
| 11.15 12.05 | Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu - MBL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3 | Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Biyofizik Lab. Membran difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3 | Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Biyofizik Lab. Membran difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3 | Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3 | Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Kolesterol Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3 | Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Kolesterol Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3 |

| 23 37 | 05 MART 2018 PAZARTESİ | 06 MART 2018 SALI | 07 MART 2018 ÇARŞAMBA | 08 MART 2018 PERŞEMBE | 09 MART 2018 CUMA |
|----------------|---|---|--|--|---|
| 08.15 09.05 | Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Tek örneklem testleri BİST) S. ŞEN | Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 09.15 10.05 | Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Tek örneklem testleri S. ŞEN - BİST3 | Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 |
| 10.15 11.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ - TBİY3 | Nükleotidlerin Yapısı-I A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 11.15 12.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ - TBİY3 | Nükleotidlerin Yapısı-I A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ - TBİY3 | | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Nükleotidlerin Yapısı-II A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ - TBİY3 | | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Nükleotidlerin Yapısı-II A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Nükleotidlerin Yapısı-III A. KİRMİT - TBKİM3 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3 | Nükleotidlerin Yapısı-III A. KİRMİT - TBKİM3 |

| 24 38 | 12 MART 2018 PAZARTESİ | 13 MART 2018 SALI | 14 MART 2018 ÇARŞAMBA | 15 MART 2018 PERŞEMBE | 16 MART 2018 CUMA |
|----------------|---|--|--|---|---|
| 08.15 09.05 | Columna Vertebralis M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3 | İki örneklem testleri S. ŞEN - BİST3 | |
| 09.15 10.05 | Columna Vertebralis M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3 | İki örneklem testleri S. ŞEN - BİST3 | Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ - TBİY3 |
| 10.15 11.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3 | Birleşik aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ - TBİY3 |
| 11.15 12.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3 | Birleşik aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Araştırma Sonuçlarının Yazılması İ. KORUK - HSAĞ3 | | Nükleotidlerin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3 | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Sunum ve Poster Hazırlama İ. KORUK - HSAĞ3 | | Nükleotidlerin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. (H. BURAK OĞUZ) | | Nükleotidlerin Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3 | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. (H. BURAK OĞUZ) | | Nükleotidlerin Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3 | |

| 25 39 | 19 MART 2018 PAZARTESİ | 20 MART 2018 SALI | 21 MART 2018 ÇARŞAMBA | 22 MART 2018 PERŞEMBE | 23 MART 2018 CUMA |
|----------------|---|---|--|---|--|
| 08.15 09.05 | Sternum, Costae ve Compages Thoracis M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3 | Çok örneklem testleri S. ŞEN - BİST3 | |
| 09.15 10.05 | Sternum, Costae ve Compages Thoracis M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3 | Çok örneklem testleri S. ŞEN - BİST3 | |
| 10.15 11.05 | DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY3 | İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3 | T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3 | Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ - TBİY3 |
| 11.15 12.05 | DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY3 | İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3 | T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3 | Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ - TBİY3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ - TBİY3 | Biyofizik Lab. Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3 | T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3 | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ - TBİY3 | Biyofizik Lab. Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3 | T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3 | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3 |

| 26 40 | 26 MART 2018 PAZARTESİ | 27 MART 2018 SALI | 28 MART 2018 ÇARŞAMBA | 29 MART 2018 PERŞEMBE | 30 MART 2018 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|--|
| 08.15 09.05 | Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Korelasyon Analizi S. ŞEN - BİST3 | |
| 09.15 10.05 | Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANAT3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Korelasyon Analizi S. ŞEN - BİST3 | |
| 10.15 11.05 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU - TBKİM3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU - TBKİM3 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU - TBKİM3 |
| 11.15 12.05 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU - TBKİM3 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU - TBKİM3 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU - TBKİM3 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı | Afetlerde sağlık İ. KORUK - HSAĞ3 | | | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı | Yaşam kalitesi İ. KORUK - HSAĞ3 | | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 27 41 | 02 NİSAN 2018 PAZARTESİ | 03 NİSAN 2018 SALI | 04 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA | 05 NİSAN 2018 PERŞEMBE | 06 NİSAN 2018 CUMA |
|----------------|----------------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL3 | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 09.15 10.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL3 | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 10.15 11.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL3 | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 11.15 12.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL3 | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Türkiye'nin Sağlık sorunları İ. KORUK - HSAĞ3 | | | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Radyasyon ve sağlık İ. KORUK - HSAĞ3 | | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ | | | |

4. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Halit AKBAŞ

Ders Kurulu Başkan Yrd: Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU

Kurul Sınav Tarihi: 31.05.2018-01.06.2018

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM | UYGULAMA PUANI | BİRİM PUAN | SORU SAYISI |
|---------------------------------|------------|----------------------|------------|-------------------|------------|-------------|
| Anatomi | 18 | 18 (2) | 36 | 10 | 0.90 | 22 |
| Biyofizik | 8 | 2 | 10 | - | 0.90 | 9 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | 14 | - | 14 | - | 0.90 | 12 |
| Tıbbi Biyokimya | 27 | - | 27 | - | 0.90 | 24 |
| Tıbbi Biyoloji | 24 | 4 (2) | 28 | - | 0.90 | 24 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 10 | - | 10 | - | 0.90 | 9 |
| TOPLAM | 101 | 24 | 125 | 10 | | 100 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|--|--|--|
| Prof. Dr. Mustafa DENİZ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ Yrd. Doç. Dr. Sedat ŞEN Yrd Doç. Dr. Hediye ACUN | Yrd Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç Dr. Ataman GÖNEL Yard Doç Dr. Mehmet Emrah POLAT Yard Doç Dr. M. Sinan DOĞAN | Okt. Nesri ARI Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Yusuf TURANOĞLU |

| 28 42 | 09 NİSAN 2018 PAZARTESİ | 10 NİSAN 2018 SALI | 11 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA | 12 NİSAN 2018 PERŞEMBE | 13 NİSAN 2018 CUMA |
|----------------|---|--|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4 | Basit doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4 | Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU - TBKİM4 |
| 09.15 10.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4 | Basit doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4 | Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU - TBKİM4 |
| 10.15 11.05 | Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU - TBKİM4 | Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 11.15 12.05 | Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU - TBKİM4 | Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU - TBKİM4 | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Proteinlerin post translayonel modifikasyonu İ. KOYUNCU - TBKİM4 | Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp M. E. POLAT - TTE4 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU - TBKİM4 | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Proteinlerin post translayonel modifikasyonu İ. KOYUNCU - TBKİM4 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu - MBL | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu - MBL | |

| 29 43 | 16 NİSAN 2018 PAZARTESİ | 17 NİSAN 2018 SALI | 18 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA | 19 NİSAN 2018 PERŞEMBE | 20 NİSAN 2018 CUMA |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Çoklu doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4 | Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT4 |
| 09.15 10.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Çoklu doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4 | Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT4 |
| 10.15 11.05 | Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Eski Anadolu Uygarlıkları ve Selçuklu'da Tıp M. E. POLAT - TTE4 | T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 11.15 12.05 | Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4 | Ortaçağda Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4 | T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4 | | Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı M. E. POLAT - TTE4 | T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4 | | | T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu - MBL | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu - MBL | |

| 30 44 | 23 NİSAN 2018 PAZARTESİ | 24 NİSAN 2018 SALI | 25 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA | 26 NİSAN 2018 PERŞEMBE | 27 NİSAN 2018 CUMA |
|----------------|----------------------------|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | RESMİ TATİL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4 | Kategorik veri analizi-Kikare testi S. ŞEN - BİST4 | Osmanlıda Tıp M. E. POLAT - TTE4 |
| 09.15 10.05 | RESMİ TATİL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4 | Kategorik veri analizi-Kikare testi S. ŞEN - BİST4 | Osmanlıda Tıp M. E. POLAT - TTE4 |
| 10.15 11.05 | RESMİ TATİL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4 | Hormonlara giriş A. KİRMİT - TBKİM4 | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ - TBIY4 |
| 11.15 12.05 | RESMİ TATİL | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4 | Hormonlara giriş A. KİRMİT - TBKİM4 | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ - TBIY4 |
| 13.10 14.00 | RESMİ TATİL | Sinyal iletim mekanizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4 | Sinyal iletim mekanizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4 | Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT - TBKİM4 | Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT -TBKİM4 |
| 14.10 15.00 | RESMİ TATİL | Sinyal iletim mekanizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4 | Sinyal iletim mekanizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4 | Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT - TBKİM4 | |
| 15.10 16.00 | RESMİ TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınav H. BURAK OĞUZ | Sinyal iletim mekanizmaları-III A. KİRMİT - TBKİM4 | Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4 | |
| 16.10 17.00 | RESMİ TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınav H. BURAK OĞUZ | Sinyal iletim mekanizmaları-III A. KİRMİT - TBKİM4 | Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4 | |

| 31 45 | 30 NİSAN 2018 PAZARTESİ | 01 MAYIS 2018 SALI | 02 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA | 03 MAYIS 2018 PERŞEMBE | 04 MAYIS 2018 CUMA |
|----------------|--|-----------------------|--|--|--|
| 08.15 09.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4 | RESMİ TATİL | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Lojistik regresyon S. ŞEN - BİST4 | |
| 09.15 10.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4 | RESMİ TATİL | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Lojistik regresyon S. ŞEN - BİST4 | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ - TBIY4 |
| 10.15 11.05 | Prenatal Tanı H. AKBAŞ - TBIY4 | RESMİ TATİL | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4 | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ - TBIY4 |
| 11.15 12.05 | Prenatal Tanı H. AKBAŞ - TBIY4 | RESMİ TATİL | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri M. E. POLAT - TTE4 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | RESMİ TATİL | Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4 | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4 | T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBIYL4 |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | RESMİ TATİL | Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4 | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4 | T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBIYL4 |
| 15.10 16.00 | Türk Dili 2. Ara Sınavı N. ARI | RESMİ TATİL | | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4 | T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBIYL4 |
| 16.10 17.00 | Türk Dili 2. Ara Sınavı N. ARI | RESMİ TATİL | | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4 | T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBIYL4 |

| 32 46 | 07 MAYIS 2018 PAZARTESİ | 08 MAYIS 2018 SALI | 09 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA | 10 MAYIS 2018 PERŞEMBE | 11 MAYIS 2018 CUMA |
|----------------|---|--|--|---|-----------------------|
| 08.15 09.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Sağkalım Çözümlemesi-Yaşam Tablosu S. ŞEN - BİST4 | |
| 09.15 10.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Sağkalım Çözümlemesi-Kaplan Meier S. ŞEN - BİST4 | |
| 10.15 11.05 | Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN - BFİZ4 | |
| 11.15 12.05 | Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN - BFİZ4 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | <i>Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı</i> | | Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ - TBİY4 | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | | Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ - TBİY4 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 33 47 | 14 MAYIS 2018 PAZARTESİ | 15 MAYIS 2018 SALI | 16 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA | 17 MAYIS 2018 PERŞEMBE | 18 MAYIS 2018 CUMA |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Sağkalım Çözümlemesi-Cox Regresyon S. ŞEN - BİST4 | |
| 09.15 10.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Örneklem büyüklüğü hesaplama S. ŞEN - BİST4 | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Epigenetik H. AKBAŞ - TBİY4 | Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN - BFİZ4 |
| 11.15 12.05 | | İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4 | Epigenetik H. AKBAŞ - TBİY4 | Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN - BFİZ4 |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Mitochondrial Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4 | 19. YY da Türk ve Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4 | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Mitochondrial Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4 | 20. YY da Türk ve Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 34 48 | 21 MAYIS 2018 PAZARTESİ | 22 MAYIS 2018 SALI | 23 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA | 24 MAYIS 2018 PERŞEMBE | 25 MAYIS 2018 CUMA |
|----------------|--|---|--|--|-----------------------|
| 08.15 09.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Örneklem Büyüklüğü hesaplama S. ŞEN - BİST4 | |
| 09.15 10.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Genel Tekrar S. ŞEN - BİST4 | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Genetik Danışma H. AKBAŞ - TBİY4 | |
| 11.15 12.05 | | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4 | Genetik Danışma H. AKBAŞ - TBİY4 | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı | | Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4 | Biyofizik Lab. Ultrason Fiziği H. ACUN - BFİZL4 | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı | | Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4 | Biyofizik Lab. Ultrason Görüntüleme H. ACUN - BFİZL4 | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4 | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4 | | |

| 35 49 | 28 MAYIS 2018 PAZARTESİ | 29 MAYIS 2018 SALI | 30 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA | 31 MAYIS 2018 PERŞEMBE | 01 HAZİRAN 2018 CUMA |
|----------------|---|---|--|---------------------------|-------------------------|
| 08.15 09.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4 | | |
| 09.15 10.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4 | | |
| 10.15 11.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4 | | |
| 11.15 12.05 | Temporomandibuler eklem, Cranium eklemleri M. DENİZ - ANAT4 | İngilizce Y. TURANOĞLU | Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4 | | |
| 13.10 14.00 | | | Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL4 | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 14.10 15.00 | | | Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL4 | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL4 | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili N. ARI | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL4 | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |

TIP FAKÜLTESİ
AB ERASMUS, FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ
KOORDİNATÖRÜ
Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÖZER
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
(414)3181485

| Telefon Numaraları | | WEB ve e-mailler | |
|------------------------------|-------------------|--|--|
| HRÜ Rektörlüğü Santral | (414) 3183000 | Harran Üniversitesi | http://www.harran.edu.tr |
| Tıp Fakültesi Dekanlığı | (414) 3183031 | Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi | http://tip.harran.edu.tr/ |
| Tıp Fakültesi Sekreterliği | (414) 3183030 | 1. sınıf öğrencileri haberleşme adres | harrantipogrenci1@gmail.com |
| Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks | (414) 3183647 | 2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi | harrantipogrenci2@gmail.com |
| Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri | (414) 318300/3101 | 3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi | harrantipogrenci3@gmail.com |
| | | 4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi | harrantipogrenci4@gmail.com |
| | | 5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi | harrantipogrenci5@gmail.com |
| | | 6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi | harrantipogrenci6@gmail.com |