

2016 - 2017 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

| 1. SINIF | |
|----------------------------------|---|
| 19-21 Eylül 2016 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 26 Eylül 2016 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 20 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 21 Ocak 2017-05 Şubat 2017 | Yarıyıl Tatili |
| 01-03 Şubat 2017 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 06 Şubat 2017 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 02 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 19-23 Haziran 2017 | Final Sınavları |
| 10-14 Temmuz 2017 | Bütünleme Sınavları |
| 2. ve 3. SINIFLAR | |
| 07-09 Eylül 2016 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 19 Eylül 2016 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 20 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 21 Ocak 2017-05 Şubat 2017 | Yarıyıl Tatili |
| 01-03 Şubat 2017 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 06 Şubat 2017 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 02 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 19-23 Haziran 2017 | Final Sınavları |
| 10-14 Temmuz 2017 | Bütünleme Sınavları |
| 4. SINIF | |
| 31 Ağustos 2016 02 Eylül 2016 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Eylül 2016 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 13 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 14-22 Ocak 2017 | Yarıyıl Tatili |
| 16-20 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 23 Ocak 2017 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 23-25 Ocak 2017 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 02 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 16-23 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 5. SINIF | |
| 31 Ağustos 2016 02 Eylül 2016 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Eylül 2016 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |

| | |
|--------------------|---|
| 06 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 07-15 Ocak 2017 | Yarıyıl Tatili |
| 09-13 Ocak 2017 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 16 Ocak 2017 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 16-18 Ocak 2017 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 02 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 12-16 Haziran 2017 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 6. SINIF | |
| 22-24 Haziran 2016 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 27 Haziran 2016 | Klinik Rotasyonların Başlaması |
| 16-18 Ocak 2017 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 25 Haziran 2017 | Klinik Rotasyonların Tamamlanması |

1. SINIF DERS PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 19.04.2017)

Sınıf Koordinatörü: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

Koordinator Yrd.: Doç. Dr. Mete KÖKSAL

| 0101102 1. SINIF DERS KURULU | SINAV TARİHİ | |
|--|--|--|
| 0101150 - 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 18.11.2016 - Saat 09.00 | |
| 0101151 - 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 20.01.2017- Saat 13.30 | |
| 0101152 - 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 06-07.04.2017 - Saat 09.00 | |
| 0101153 - 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 01-02.06.2017 - Saat 13.30 | |
| Kurul Final Sınavı | 19.06.2017 - Saat 13.30 | |
| Kurul bütünleme Sınavı | 17.07.2017 - Saat 13.30 | |
| Seçmeli Ders 1 | Ara Sınav: 21.11.2016 Saat 13.10, Final: 09.01.2017 saat 13.10, Bütünleme: 27.01.2017 saat 09.00 | |
| Seçmeli Ders 2 | Ara Sınav: 03.04.2017 Saat 13.10, Final: 29.05.2017 saat 13.10, Bütünleme: 09.06.2017 saat 09.00 | |
| 0101130 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 1. Ara Sınavı: 20.12.2016 Saat 15.10 2. Ara Sınavı: 21.03. 2017 Saat 15.10 | Final Sınavı: 16.06. 2017 Saat 10.00 Bütünleme Sınavı: 19.07.2017. Saat 10.00 |
| 0101131 - Türk Dili | 1. Ara Sınavı: 26.12.2016 Saat 15.10 2. Ara Sınavı 08.05.2017 Saat 15.10 | Final Sınavı: 15.06.2017 Saat 10.00 Bütünleme Sınavı: 18.07.2017 Saat 10.00 |
| 0101132 - İngilizce | 1. Ara Sınavı: 22.11. 2016 Saat 08.30 2. Ara Sınavı: 10.01. 2017 Saat 09.00 3. Ara Sınavı: 28.03. 2017 Saat 08.30 4. Ara Sınavı: 23.05. 2017 Saat 08.30 | Final Sınavı: 13. 06. 2017 Saat 10.15 Bütünleme Sınavı: 17. 07. 2017 Saat 10.15 |

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.

SEÇMELİ DERSLERİN ÖĞRETİM ÜYELERİ

| | |
|--|--|
| 0101120 Seçmeli 1 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustada DENİZ 0101122 Seçmeli 1 (Tıbbi İngilizce) – Okt.Kevser KAYA 0101123 Seçmeli 1 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik)- Yrd Doç Dr.M. Emin USTA | 0101150 Seçmeli 2 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustada DENİZ 0101151 Seçmeli 2 (Hava Kirliliği, Alerji ve Sigara) Yrd Doç Dr. Zafer Hasan Ali SAK 0101152 Seçmeli 2 (Tıbbi İngilizce) – Okt.Kevser KAYA 0101153 Seçmeli 2 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik)- Yrd Doç Dr.M. Emin USTA |
|--|--|

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM DERS SAATI | AKTS (ECTS) |
|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 114 | 8 | 122 | 11 |
| 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 144 | 8 | 152 | 13 |
| 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 148 | 16 | 164 | 14 |
| 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu | 113 | 20 | 133 | 12 |
| SEÇMELİ DERS 1 | 30 | - | 30 | 1 |
| SEÇMELİ DERS 2 | 30 | - | 30 | 1 |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 60 | - | 60 | 2 |
| Türk Dili | 60 | - | 60 | 2 |
| İngilizce | 120 | - | 120 | 4 |
| TOPLAM | 819 | 52 | 871 | 60 |

| KURUL DERSLERİ | | | | |
|---------------------------------|------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| ANABİLİM DALI | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | YILLIK TOPLAM DERS SAATİ | AKTS (ECTS) |
| Anatomi | 32 | 26 (2) | 58 | 5 |
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | (68, 36) | - | 104 | 9 |
| Tıbbi Biyokimya | 137 | 9 (4) | 146 | 13 |
| Biyofizik | 46 | 1 | 47 | 4 |
| Tıbbi Biyoloji | 114 | 16 (2) | 130 | 11 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 33 | - | 33 | 3 |
| Tıp Tarihi ve Etik (TTE) | 18 | - | 18 | 2 |
| Halk Sağlığı | 31 | - | 31 | 3 |
| TOPLAM | 519 | 52 | 571 | 50 |

1. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

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

Kurul Sınav Tarihi. 18.11.2016

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM |
|--|------------|-------------------|------------|
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | 32 | - | 32 |
| Tıbbi Biyokimya | 26 | 1(4) | 27 |
| Biyofizik | 6 | 1 | 7 |
| Tıbbi Biyoloji | 24 | 6 (2) | 30 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Erişkin ve Çocuk) | 15 | - | 15 |
| Halk Sağlığı | 11 | - | 11 |
| TOPLAM | 114 | 8 | 122 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|--|---|---|
| Prof. Dr. Cemil SERT Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Doç. Dr. İbrahim KORUK Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza APAYDIN | Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN | Okt. Sebahaddin YAŞAR Okt. Kevser KAYA Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR |

| 1 14 | 26 EYLÜL 2016 PAZARTESİ | 27 EYLÜL 2016 SALI | 28 EYLÜL 2016 ÇARŞAMBA | 29 EYLÜL 2016 PERŞEMBE | 30 EYLÜL 2016 CUMA |
|----------------|---|--|---|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | Sağlık Kavramları ve Sağlığın Belirleyicileri İ. KORUK | |
| 09.15 10.05 | Açılış Dersi (Dekan) | İngilizce K. KAYA | | Sağlık Kavramları ve Sağlığın belirleyicileri İ. KORUK | Sağlık Bilişimine Giriş İ. KORUK |
| 10.15 11.05 | Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı F. AKKAFA (EÖKK Başkanı) | İngilizce K. KAYA | Organik Kimya-Biyokimyaya İ. KOYUNCU | | Kimyasal tepkimeler ve sulu çözeltili tepkimelerine giriş A. GÖNEL |
| 11.00 12.05 | Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme F. AKKAFA (EÖKK Başkanı) | İngilizce K. KAYA | Organik Kimya-Biyokimyaya Giriş İ. KOYUNCU | | Kimyasal tepkimeler ve sulu çözeltili tepkimelerine giriş A. GÖNEL |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim F. AKKAFA (EÖKK Başkanı) | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Laboratuvar Güvenliği İ. KOYUNCU | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Nasıl öğreniyorum, Nasıl çalışmalıyım F. AKKAFA (EÖKK Başkanı) | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Laboratuvar Güvenliği İ. KOYUNCU | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | Çevre Sağlığına Giriş İ. KORUK |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı Z. YILMAZ |

| 2 15 | 03 EKİM 2016 PAZARTESİ | 04 EKİM 2016 SALI | 05 EKİM 2016 ÇARŞAMBA | 06 EKİM 2016 PERŞEMBE | 07 EKİM 2016 CUMA |
|----------------|---|--|----------------------------------|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | Biyofiziğe giriş C. SERT | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | | Biyofiziğe giriş C. SERT | Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. ASOĞLU |
| 10.15 11.05 | Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | | Psikoanalitik kuram M. ASOĞLU | Genetik ve davranış M. ASOĞLU |
| 11.15 12.05 | Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | | Travmatik yaşantılar kuramı M. ASOĞLU | TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar/programlar M. DENİZ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |

| 3 16 | 10 EKİM 2016 PAZARTESİ | 11 EKİM 2016 SALI | 12 EKİM 2016 ÇARŞAMBA | 13 EKİM 2016 PERŞEMBE | 14 EKİM 2016 CUMA |
|----------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | Psikopatoloji kuramları M. KATI | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. KATI | | |
| 10.15 11.05 | Oral Dönem H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK | Entropi ve serbest enerji H. ACUN | T. Biyoloji Lab. B Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA) |
| 11.15 12.05 | Oral Dönem H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK | Entropi ve serbest enerji H. ACUN | T. Biyoloji Lab. B Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA) |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABI) A. ÖZER (Koordinatör) | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. A Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA) | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. A Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA) | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |

| 4 17 | 17 EKİM 2016 PAZARTESİ | 18 EKİM 2016 SALI | 19 EKİM 2016 ÇARŞAMBA | 20 EKİM 2016 PERŞEMBE | 21 EKİM 2016 CUMA |
|----------------|---|--|---|---|--|
| 08.15 09.05 | Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | | Beslenme ve Sağlık İ. KORUK | Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU |
| 09.15 10.05 | Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | | Beslenme ve Sağlık İ. KORUK | Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU |
| 10.15 11.05 | Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA | Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA | Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA | Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA) | Çözümlerin fiziksel özellikleri H. ACUN |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA) | Çözümlerin fiziksel özellikleri H. ACUN |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA) | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA) | |

| 5 18 | 24 EKİM 2016 PAZARTESİ | 25 EKİM 2016 SALI | 26 EKİM 2016 ÇARŞAMBA | 27 EKİM 2016 PERŞEMBE | 28 EKİM 2016 CUMA |
|----------------|---|--|--|--------------------------|---------------------------|
| 08.15 09.05 | Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA) | | |
| 09.15 10.05 | Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA) | | |
| 10.15 11.05 | Fonksiyonel gruplar A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA) | | |
| 11.15 12.05 | Fonksiyonel gruplar A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA) | | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Su, pH ve elektrolitler A. KİRMİT | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | CUMHURİYET BAYRAMI |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Su, pH ve elektrolitler A. KİRMİT | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | CUMHURİYET BAYRAMI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | CUMHURİYET BAYRAMI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | CUMHURİYET BAYRAMI |

| 6 19 | 31 EKİM 2016 PAZARTESİ | 01 KASIM 2016 SALI | 02 KASIM 2016 ÇARŞAMBA | 03 KASIM 2016 PERŞEMBE | 04 KASIM 2016 CUMA |
|----------------|------------------------------|--|--|--|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | | Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | Bazal metabolik hız ölçümü H. ACUN | | Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL |
| 10.15 11.05 | | İngilizce K. KAYA | Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ | Hücre genlerinin organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ | Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | | İngilizce K. KAYA | Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ | Hücre genlerinin organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ | Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Hidrokarbonlar A. KİRMİT | Yaralanmalar ve güvenli toplumlar İ. KORUK |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Hidrokarbonlar A. KİRMİT | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |

| 7 20 | 07 KASIM 2016 PAZARTESİ | 08 KASIM 2016 SALI | 09 KASIM 2016 ÇARŞAMBA | 10 KASIM 2016 PERŞEMBE | 11 KASIM 2016 CUMA |
|----------------|---|--|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Oyun ve okul dönemi H. APAYDIN | İngilizce K. KAYA | T. Biyokimya Lab. A Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU | Aldehitler, Ketonlar, Aminler İ. KOYUNCU |
| 09.15 10.05 | Bazal metabolik hız ölçümü Biyofizik Lab. H. ACUN | İngilizce K. KAYA | T. Biyokimya Lab. A Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU | Aldehitler, Ketonlar, Aminler İ. KOYUNCU |
| 10.15 11.05 | Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | T. Biyokimya Lab. B Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Sigara ve sağlık İ. KORUK | DNA replikasyonu F. DİLMEÇ |
| 11.15 12.05 | Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | T. Biyokimya Lab. B Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Sigara ve sağlık İ. KORUK | DNA replikasyonu F. DİLMEÇ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. GÖNEL | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. GÖNEL | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU |

| 8 21 | 14 KASIM 2016 PAZARTESİ | 15 KASIM 2016 SALI | 16 KASIM 2016 ÇARŞAMBA | 17 KASIM 2016 PERŞEMBE | 18 KASIM 2016 CUMA |
|----------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 08.15 09.05 | T. Biyokimya Lab. C Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | İngilizce K. KAYA | | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 09.15 10.05 | T. Biyokimya Lab. C Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | İngilizce K. KAYA | | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 10.15 11.05 | Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 11.15 12.05 | Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | | | I. DERS KURULU SINAVI |
| 13.10 14.00 | T. Biyokimya Lab. D Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Ergenlik H. APAYDIN | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 14.10 15.00 | T. Biyokimya Lab. D Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Ergenlik H. APAYDIN | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |

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: 20.01.2017

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM |
|---------------------------------|------------|-------------------|------------|
| Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik | 36 | - | 36 |
| Tıbbi Biyokimya | 32 | 6 (4) | 38 |
| Biyofizik | 8 | - | 8 |
| Tıbbi Biyoloji | 32 | 2 (2) | 34 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 12 | - | 12 |
| Tıp Tarihi ve Etik (TTE) | 8 | - | 8 |
| Halk Sağlığı | 16 | - | 16 |
| TOPLAM | 144 | 8 | 152 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|--|--|---|
| Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof Dr. Tevfik SABUNCU Doç. Dr. Halit AKBAŞ Doç. Dr. İbrahim KORUK Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza APAYDIN | Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. Adnan KIRMIT Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç Dr. Ahmet ÖZER | Okt. Sebahattin YAŞAR Okt. Kevsir KAYA Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR |

| 9 22 | 21 KASIM 2016 PAZARTESİ | 22 KASIM 2016 SALI | 23 KASIM 2016 ÇARŞAMBA | 24 KASIM 2016 PERŞEMBE | 25 KASIM 2016 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA | | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU | Kişilik M. ASOĞLU |
| 09.15 10.05 | | İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA | | Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU | Bilinç ve farkındalık M. ASOĞLU |
| 10.15 11.05 | Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN | İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA | Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ | T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ) | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU |
| 11.15 12.05 | Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN | İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA | Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ | T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ) | Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU | T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ) |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU | T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ) |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | |

| 10 23 | 28 KASIM 2016 PAZARTESI | 29 KASIM 2016 SALI | 30 KASIM 2016 ÇARŞAMBA | 01 ARALIK 2016 PERŞEMBE | 02 ARALIK 2016 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 10.15 11.05 | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU | İngilizce K. KAYA | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU | Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU | Proteom Analizi İ. KOYUNCU |
| 11.15 12.05 | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU | İngilizce K. KAYA | Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU | Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU | Proteom Analizi İ. KOYUNCU |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU | T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU | T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| 11 24 | 05 ARALIK 2016 PAZARTESI | 06 ARALIK 2016 SALI | 07 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA | 08 ARALIK 2016 PERŞEMBE | 09 ARALIK 2016 CUMA |
|----------------|--|---|---------------------------------------|--|--|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | | Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | | | Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN |
| 10.15 11.05 | Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | Protein-protein etkileşimi H. ACUN | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL | Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ |
| 11.15 12.05 | Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ | İngilizce K. KAYA | Protein-Lipit etkileşimi H. ACUN | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL | Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Tanışma TTE (TTE) F. YILDIZ ZEYREK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Prehistorik Çağlarda Tıp TTE (TTE) F. YILDIZ ZEYREK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| 12 25 | 12 ARALIK 2016 PAZARTESİ | 13 ARALIK 2016 SALI | 14 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA | 15 ARALIK 2016 PERŞEMBE | 16 ARALIK 2016 CUMA |
|----------------|--|--|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN | İngilizce K. KAYA | Araştırma Planlama İ. KORUK | RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ | |
| 09.15 10.05 | Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN | İngilizce K. KAYA | Araştırma Planlama İ. KORUK | RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ | Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA |
| 10.15 11.05 | Lipidlerin biyomoleküller yapıları-I A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK | Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA | Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | Lipidlerin biyomoleküller yapıları-I A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK | Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Öğrenme ve bellek M. KATI | Eski Hint'te Tıp ve Günümüz Tıbbına Yansımaları TTE (TTE) A.KİRMİT |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Güdü Mekanizmaları M. KATI | Çin Tıbbı ve Günümüz Tıbbına Yansımaları TTE (TTE) A.KİRMİT |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Mezopotamya Uygarlıklarında Tıp TTE (TTE) T.SABUNCU | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Eski Mısırdaki Tıp TTE (TTE) T.SABUNCU | |

| 13 26 | 19 ARALIK 2016 PAZARTESİ | 20 ARALIK 2016 SALI | 21 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA | 22 ARALIK 2016 PERŞEMBE | 23 ARALIK 2016 CUMA |
|----------------|---|-----------------------------|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT | Eski Yunanda Tıp TTE (TTE) A.ÖZER | |
| 09.15 10.05 | Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT | Eski Yunanda Tıp TTE (TTE) A.ÖZER | DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA |
| 10.15 11.05 | Lipidlerin biyomoleküller yapıları-II A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | Dikkat ve algı H. APAYDIN | DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA | DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | Lipidlerin biyomoleküller yapıları-II A. KİRMİT | İngilizce K. KAYA | Dikkat ve algı H. APAYDIN | DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Enzimler ve enzim kinetiği-I A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| | | | | | |
|----------------|-----------------------|--|---------------------------|--|--|
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| 14 27 | 26 ARALIK 2016 PAZARTESİ | 27 ARALIK 2016 SALI | 28 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA | 29 ARALIK 2016 PERŞEMBE | 30 ARALIK 2016 CUMA |
|----------------|---|--|--------------------------------|---|--|
| 08.15 09.05 | Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | | Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA | |
| 09.15 10.05 | Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | | Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA | Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA |
| 10.15 11.05 | Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | Araştırma İlkeleri İ. KORUK | Enzimler ve enzim kinetiği-II A. GÖNEL | Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | Araştırma İlkeleri İ. KORUK | Enzimler ve enzim kinetiği-II A. GÖNEL | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Sağlık Ölçütleri İ. KORUK | T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Sağlık Ölçütleri İ. KORUK | T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili I. Ara Sınavı S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili I. Ara Sınavı S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| 15 28 | 02 OCAK 2017 PAZARTESİ | 03 OCAK 2017 SALI | 04 OCAK 2017 ÇARŞAMBA | 05 OCAK 2017 PERŞEMBE | 06 OCAK 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---------------------------|--|---|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | | | Hücre Sitoplazması F. AKKAFA |
| 10.15 11.05 | Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | | | Hücre Sitoplazması F. AKKAFA |
| 11.15 12.05 | Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA | İngilizce K. KAYA | | | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyokimya Lab. A Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 | Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyokimya Lab. A Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyokimya Lab. B Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | T. Biyokimya Lab. B Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | |

| 16 29 | 9 OCAK 2017 PAZARTESİ | 10 OCAK 2017 SALI | 11 OCAK 2017 ÇARŞAMBA | 12 OCAK 2017 PERŞEMBE | 13 OCAK 2017 CUMA |
|----------------|--------------------------------|---|--|---|----------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA | T. Biyokimya Lab. C Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA | T. Biyokimya Lab. C Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA | T. Biyokimya Lab. D Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Kişilik, zeka ve psikolojik ölçümler M. KATI | |
| 11.15 12.05 | | İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA | T. Biyokimya Lab. D Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | Kişilik, zeka ve psikolojik ölçüm M. KATI | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı | Psikoterapiler M. ASOĞLU | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı | Psikoterapiler M. ASOĞLU | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı | |

| 17 29 | 16 OCAK 2017 PAZARTESİ | 17 OCAK 2017 SALI | 18 OCAK 2017 ÇARŞAMBA | 19 OCAK 2017 PERŞEMBE | 20 OCAK 2017 CUMA |
|----------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 11.15 12.05 | | İngilizce K. KAYA | | | |
| 13.10 14.00 | | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 14.10 15.00 | | | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | II. DERS KURULU SINAVI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Tıbbi Bilişim C. DEMİR | | II. DERS KURULU SINAVI |

3. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Cemil SERT

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

Kurul Sınav Tarihi: 06-07.04.2017

| DISİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM |
|--------------------------------|------------|-------------------|------------|
| Anatomi | 16 | 10 (2) | 26 |
| Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim | 25 | - | 25 |
| Tıbbi Biyokimya | 43 | 2 (4) | 45 |
| Biyofizik | 22 | - | 22 |
| Tıbbi Biyoloji | 36 | 4 (2) | 40 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 6 | - | 6 |
| TOPLAM | 148 | 16 | 164 |

DERS KURULU ÜYELERİ

| | | |
|---|--|--|
| Prof. Dr. Mustafa DENİZ Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Cemil SERT Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA | Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU | Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Okt. Sebahattin YAŞAR Okt. Keşer KAYA Okt. H. Burak OĞUZ |
|---|--|--|

| 18 32 | 06 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ | 07 ŞUBAT 2017 SALI | 08 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA | 09 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE | 10 ŞUBAT 2017 CUMA |
|----------------|--|--|---------------------------------------|--|---|
| 08.15 09.05 | Anatomi'ye Giriş M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Veri Tipleri İ. KORUK | | |
| 09.15 10.05 | Anatomi'ye Giriş M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Veri Tabanı Hazırlama İ. KORUK | | |
| 10.15 11.05 | Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | Biomembranlar ve transport C. SERT | | Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL |
| 11.15 12.05 | Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | Biomembranlar ve transport C. SERT | | Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ | Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ | Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ | Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ | Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ | Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ | Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Cinsellik M. ASOĞLU | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. ASOĞLU | |

| 19 33 | 13 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ | 14 ŞUBAT 2017 SALI | 15 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA | 16 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE | 17 ŞUBAT 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|--|---|
| 08.15 09.05 | Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Tanımlayıcı İstatistikler İ. KORUK | Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT | Mitoz Bölünme H. AKBAŞ |
| 09.15 10.05 | Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Tanımlayıcı İstatistikler İ. KORUK | Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT | Mitoz Bölünme H. AKBAŞ |
| 10.15 11.05 | Metabolizmaya Giriş A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA | Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ | Glikoliz ve Glikoneogenesis-II A. GÖNEL |
| 11.15 12.05 | Metabolizmaya Giriş A. GÖNEL | İngilizce K. KAYA | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA | Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ | Glikoliz ve Glikoneogenesis-II A. GÖNEL |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA | Glikoliz ve Glikoneogenesis-I A. GÖNEL | Tablo ve Grafik Yapımı İ. KORUK | İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA | Glikoliz ve Glikoneogenesis-I A. GÖNEL | Tablo ve Grafik Yapımı İ. KORUK | İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA | | |

| 20 34 | 20 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ | 21 ŞUBAT 2017 SALI | 22 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA | 23 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE | 24 ŞUBAT 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|---|--|
| 08.15 09.05 | Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | İyonik denge ve Nernst denklemi C. SERT | TCA Döngüsü ve ETZ-III A. GÖNEL |
| 09.15 10.05 | Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | İyonik denge ve Nernst denklemi C. SERT | TCA Döngüsü ve ETZ-III A. GÖNEL |
| 10.15 11.05 | Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Örneklem Dağılımları ve Güven Aralığı İ. KORUK | Kromozomların Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ | T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 11.15 12.05 | Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Normal Dağılım İ. KORUK | Kromozomlarının Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ | T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ | TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL | T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Biomembranlar ve transport C. SERT | T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT | T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| 21 35 | 27 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ | 28 ŞUBAT 2017 SALI | 01 MART 2017 ÇARŞAMBA | 02 MART 2017 PERŞEMBE | 03 MART 2017 CUMA |
|----------------|---|---|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Eklemler hakkında genel bilgi M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | | Goldman-Hodgkin-Katz denklemleri C. SERT | |
| 09.15 10.05 | Eklemler hakkında genel bilgi M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Araştırma Yöntemlerine Genel Bakış İ. KORUK | Difüzyon potansiyeli C. SERT | |
| 10.15 11.05 | İyon kanallarının yapısı C. SERT | İngilizce K. KAYA | Araştırma Yöntemlerine Genel Bakış İ. KORUK | T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ) | Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT |
| 11.15 12.05 | İyon kanallarının yapısı C. SERT | İngilizce K. KAYA | Normal Dağılıma uygunluk çözümlemesi İ. KORUK | T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ) | Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL | Glikojen Metabolizması A. GÖNEL | T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ) | Membran modeli ve membran potansiyeli C. SERT |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL | Glikojen Metabolizması A. GÖNEL | T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ) | Membran modeli ve membran potansiyeli C. SERT |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Alkol Metabolizması A. GÖNEL | Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu | |

| 22 36 | 06 MART 2017 PAZARTESİ | 07 MART 2017 SALI | 08 MART 2017 ÇARŞAMBA | 09 MART 2017 PERŞEMBE | 10 MART 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| 08.15 09.05 | Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Voltaj ve Patch kenetleme C. SERT | Aksiyon potansiyeli C. SERT |
| 09.15 10.05 | Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Voltaj ve Patch kenetleme C. SERT | Aksiyon potansiyeli C. SERT |
| 10.15 11.05 | Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu | İngilizce K. KAYA | İyon kanalları ve hastalıklar C. SERT | Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT | |
| 11.15 12.05 | Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu | İngilizce K. KAYA | İyon kanalları ve hastalıklar C. SERT | Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Yağ Asitlerinin Metabolizması-II A. KİRMİT | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Yağ Asitlerinin Metabolizması-II A. KİRMİT | Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 23 37 | 13 MART 2017 PAZARTESİ | 14 MART 2017 SALI | 15 MART 2017 ÇARŞAMBA | 16 MART 2017 PERŞEMBE | 17 MART 2017 CUMA |
|----------------|--|--|--|--|---|
| 08.15 09.05 | Columna Vertebralis M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ | Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ | Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ |
| 09.15 10.05 | Columna Vertebralis M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ | Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ | Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ |
| 10.15 11.05 | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK | İngilizce K. KAYA | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK | Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT | Nükleotidlerin Yapısı-I İ. KOYUNCU |
| 11.15 12.05 | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK | İngilizce K. KAYA | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK | Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT | Nükleotidlerin Yapısı-I İ. KOYUNCU |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT | Nükleotidlerin Yapısı-II İ. KOYUNCU |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ | Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT | Nükleotidlerin Yapısı-II İ. KOYUNCU |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

| 24 38 | 20 MART 2017 PAZARTESİ | 21 MART 2017 SALI | 22 MART 2017 ÇARŞAMBA | 23 MART 2017 PERŞEMBE | 24 MART 2017 CUMA |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 08.15 09.05 | Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | | Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ | |
| 09.15 10.05 | Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | | Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ | |
| 10.15 11.05 | Toplumsal psikoloji M. KATI | İngilizce K. KAYA | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK | Birleşik aksiyon potansiyeli C. SERT | Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ |
| 11.15 12.05 | Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. KATI | İngilizce K. KAYA | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK | Birleşik aksiyon potansiyeli C. SERT | Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ | Nükleotidlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ | Nükleotidlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU | Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınavı (H. BURAK OĞUZ) | | Nükleotidlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınavı (H. BURAK OĞUZ) | | Nükleotidlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU | |

| 25 39 | 27 MART 2017 PAZARTESİ | 28 MART 2017 SALI | 29 MART 2017 ÇARŞAMBA | 30 MART 2017 PERŞEMBE | 31 MART 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|--------------------------|--|
| 08.15 09.05 | Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ | İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA | Sayım Değerlerinin Karşılaştırılması İ. KORUK | | Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ |
| 09.15 10.05 | Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ | İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA | Sayım Değerlerinin Karşılaştırılması İ. KORUK | | Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ |
| 10.15 11.05 | DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ | İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA | Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ | | T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ) |
| 11.15 12.05 | DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ | İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA | Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ | | T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ) |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ | | T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ) |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ | | T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ) |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU |

| 26 40 | 03 NİSAN 2017 PAZARTESİ | 04 NİSAN 2017 SALI | 05 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA | 06 NİSAN 2017 PERŞEMBE | 07 NİSAN 2017 CUMA |
|----------------|------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|
| 08.15 09.05 | | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Telafları M. DENİZ | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 09.15 10.05 | | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Telafları M. DENİZ | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 10.15 11.05 | | İngilizce K. KAYA | Lineer Regresyon İ. KORUK | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 11.15 12.05 | | İngilizce K. KAYA | Lineer Regresyon İ. KORUK | PRATİK SINAVI | III. DERS KURULU SINAVI |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı | Korelasyon Analizi İ. KORUK | Anatomi Lab. B Telafları M. DENİZ | | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı | Korelasyon Analizi İ. KORUK | Anatomi Lab. B Telafları M. DENİZ | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | |

4. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Halit AKBAŞ

Ders Kurulu Başkan Yrd: Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT

Kurul Sınav Tarihi: 01-02.06.2017

| DİSİPLİN/BÖLÜM | TEORİK | UYGULAMA (X GRUP) | TOPLAM |
|---------------------------------------|------------|-------------------|------------|
| Anatomi | 16 | 16 (2) | 32 |
| Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim | 13 | - | 13 |
| Tıbbi Biyokimya | 36 | - | 36 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| Tıbbi Biyoloji | 24 | 4 (2) | 28 |
| Tıp Tarihi ve Etik (TTE) | 10 | - | 10 |
| Halk Sağlığı | 4 | - | 4 |
| TOPLAM | 113 | 20 | 133 |

| DERS KURULU ÜYELERİ | | |
|--|---|---|
| Prof. Dr. Mustafa DENİZ Doç Dr. Mete KÖKSAL Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ | Yrd Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd Doç Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç Dr. Ataman GÖNEL Yard Doç Dr. Mehmet Emrah POLAT Yard Doç Dr. M.Sinan DOĞAN | Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Kevsir KAYA Okt. Sebahattin YAŞAR |

| 27 41 | 10 NİSAN 2017 PAZARTESİ | 11 NİSAN 2017 SALI | 12 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA | 13 NİSAN 2017 PERŞEMBE | 14 NİSAN 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|--|---|
| 08.15 09.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | | |
| 09.15 10.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | | |
| 10.15 11.05 | | İngilizce K. KAYA | Multiple Regresyon İ. KORUK | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU |
| 11.15 12.05 | | İngilizce K. KAYA | Multiple Regresyon İ. KORUK | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Türkiye'nin Sağlık sorunları İ. KORUK | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Radyasyon ve sağlık İ. KORUK | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Lojistik Regresyon İ. KORUK | Afetlerde sağlık İ. KORUK |

| | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|--------------------------------|--|
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Lojistik Regresyon İ. KORUK | |
|----------------|-----------------------|---|--|--------------------------------|--|

| 28 42 | 17 NİSAN 2017 PAZARTESİ | 18 NİSAN 2017 SALI | 19 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA | 20 NİSAN 2017 PERŞEMBE | 21 NİSAN 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|---|---|
| 08.15 09.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VII İ. KOYUNCU | | Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU |
| 09.15 10.05 | Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VII İ. KOYUNCU | Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp TTE (TTE) M. E. POLAT | Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU |
| 10.15 11.05 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU | İngilizce K. KAYA | Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ |
| 11.15 12.05 | Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU | İngilizce K. KAYA | Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VI İ. KOYUNCU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | Proteinlerin post translayonel modifikasyonu İ. KOYUNCU | |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VI İ. KOYUNCU | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ | Proteinlerin post translayonel modifikasyonu İ. KOYUNCU | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu | |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu | |

| 29 43 | 24 NİSAN 2017 PAZARTESİ | 25 NİSAN 2017 SALI | 26 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA | 27 NİSAN 2017 PERŞEMBE | 28 NİSAN 2017 CUMA |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 08.15 09.05 | Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Eski Anadolu Uygarlıkları ve Selçuklu'da Tıp TTE (TTE) M. E. POLAT | Ortaçağda Batı Tıbbı TTE (TTE) M. E. POLAT | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ |
| 09.15 10.05 | Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Sağkalım Çözümlemesi-Yaşam Tablosu İ. KORUK | Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı TTE (TTE) M. E. POLAT | Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ |
| 10.15 11.05 | Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Sağkalım Çözümlemesi-Kaplan Meier İ. KORUK | T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ) | T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ) |
| 11.15 12.05 | Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Sağkalım Çözümlemesi-Cox Regresyon İ. KORUK | T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ) | T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ) |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Sinyal iletim mekanizmaları-I A. GÖNEL | Yaşam kalitesi İ. KORUK |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler | Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ | Sinyal iletim mekanizmaları-I A. GÖNEL | Sinyal iletim mekanizmaları-II A. GÖNEL |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|--|--|--|---|
| | | H. AKBAŞ | | | |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu | Sinyal iletim mekanizmaları-II A. GÖNEL |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu | |

| 30 44 | 01 MAYIS 2017 PAZARTESİ | 02 MAYIS 2017 SALI | 03 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA | 04 MAYIS 2017 PERŞEMBE | 05 MAYIS 2017 CUMA |
|----------------|----------------------------|--|--|---|---|
| 08.15 09.05 | TATİL | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | Osmanlıda Tıp TTE (TTE) M. S. DOĞAN | |
| 09.15 10.05 | TATİL | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | Osmanlıda Tıp TTE (TTE) M. S. DOĞAN | |
| 10.15 11.05 | TATİL | İngilizce K. KAYA | Araştırma Sonuçlarının Yazılması İ. KORUK | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT |
| 11.15 12.05 | TATİL | İngilizce K. KAYA | Sunum ve Poster Hazırlama İ. KORUK | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ | Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT |
| 13.10 14.00 | TATİL | Hormonlara giriş A. KİRMİT | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ |
| 14.10 15.00 | TATİL | Hormonlara giriş A. KİRMİT | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | | Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ |
| 15.10 16.00 | TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Örnek büyüklüğü hesaplama İ. KORUK | |
| 16.10 17.00 | TATİL | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Örnek büyüklüğü hesaplama İ. KORUK | |

| 31 45 | 08 MAYIS 2017 PAZARTESİ | 09 MAYIS 2017 SALI | 10 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA | 11 MAYIS 2017 PERŞEMBE | 12 MAYIS 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|--|---|
| 08.15 09.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbi TTE (TTE) M. E. POLAT | Radyasyon biyofiziği H. ACUN | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ |
| 09.15 10.05 | Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri TTE (TTE) M. E. POLAT | Radyasyon biyofiziği H. ACUN | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ |
| 10.15 11.05 | Prenatal Tanı H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT | Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ | Hormonların yapı ve fonksiyonları-I A. KİRMİT |
| 11.15 12.05 | Prenatal Tanı H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT | Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ | Hormonların yapı ve fonksiyonları-I A. KİRMİT |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ | Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-III A. KİRMİT | T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ) |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ | Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-III A. KİRMİT | T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ) |
| 15.10 16.00 | Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Radyasyon biyofiziği H. ACUN | T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ) |
| 16.10 17.00 | Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Radyasyon biyofiziği H. ACUN | T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ) |

| 32 46 | 15 MAYIS 2017 PAZARTESİ | 16 MAYIS 2017 SALI | 17 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA | 18 MAYIS 2017 PERŞEMBE | 19 MAYIS 2017 CUMA |
|----------------|---|---|--|--|----------------------------|
| 08.15 09.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | 19. YY da Türk ve Batı Tıbbi TTE (TTE) M.E. POLAT | Ultrason Fiziyği H. ACUN | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 09.15 10.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | 20. YY da Türk ve Batı Tıbbi TTE (TTE) M. E. POLAT | Ultrason Fiziyği H. ACUN | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 10.15 11.05 | Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Epigenetik H. AKBAŞ | Hormonların yapı ve fonksiyonları-II A. KİRMİT | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 11.15 12.05 | Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ | İngilizce K. KAYA | Epigenetik H. AKBAŞ | Hormonların yapı ve fonksiyonları-II A. KİRMİT | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ | GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |

| 33 47 | 22 MAYIS 2017 PAZARTESİ | 23 MAYIS 2017 SALI | 24 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA | 25 MAYIS 2017 PERŞEMBE | 26 MAYIS 2017 CUMA |
|----------------|--|---|---|-----------------------------|---|
| 08.15 09.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ | İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA | | | |
| 09.15 10.05 | Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ | İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA | | | |
| 10.15 11.05 | Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN | İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA | | Genetik Danışma H. AKBAŞ | |
| 11.15 12.05 | Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN | İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA | | Genetik Danışma H. AKBAŞ | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ | | Hormonların yapı ve fonksiyonları-III A. KİRMİT |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 | | Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ | | Hormonların yapı ve fonksiyonları-III A. KİRMİT |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | | | Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ |

| 34 48 | 29 MAYIS 2017 PAZARTESİ | 30 MAYIS 2017 SALI | 31 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA | 01 HAZİRAN 2017 PERŞEMBE | 02 HAZİRAN 2017 CUMA |
|----------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------|
| 08.15 09.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ | | |
| 09.15 10.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ | | |
| 10.15 11.05 | Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ | | |
| 11.15 12.05 | Temporomandibuler eklem, Cranium eklemleri M. DENİZ | İngilizce K. KAYA | Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ | | |
| 13.10 14.00 | SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı | | Anatomi Lab. B Telaflı M. DENİZ | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 14.10 15.00 | SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı | | Anatomi Lab. B Telaflı M. DENİZ | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 15.10 16.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Telaflı M. DENİZ | PRATİK SINAVI | IV. DERS KURULU SINAVI |
| 16.10 17.00 | Türk Dili S. YAŞAR | Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ | Anatomi Lab. A Telaflı M. DENİZ | 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 adresi | 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 |