

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I DERS PROGRAMI



| DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| TIP FAKÜLTESİ | |
| Rektör: | Prof. Dr. Çavlan ÇİFTÇİ |
| Dekan: | Prof. Dr. Tefik ECDER |
| Dekan Yardımcısı: | Prof. Dr. Aydın TUNÇKALE |
| Dekan Yardımcısı: | Prof.Dr. Filiz AYDIN |
| Dönem I Koordinatörü: | Prof.Dr. Canan HÜRDAĞ |
| Dönem I Koordinatör Yardımcısı: | Dr.Öğr.Üyesi Nilüfer AYTÜRK |
| İletişim: | |
| Tıp Fakültesi (santral) | (212) 272 34 61 |
| Dönem Koordinatörü (dahili) | (0212)272 34 61-151 |
| E-posta | canan.hurdag@demiroglu.bilim.edu.tr |

2019-2020 DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM I


| | DERS KURULUN ADI | BAŞLAMA TARİHİ | BİTİŞ TARİHİ | SÜRE |
|-----------|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| I.KURUL | TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I | 16 Eylül 2019 | 25 Ekim 2019 | 6 HAFTA |
| II.KURUL | TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II | 28 Ekim 2019 | 6 Aralık 2019 | 6 HAFTA |
| III.KURUL | TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III | 9 Aralık 2019 | 17 Ocak 2020 | 6 HAFTA |
| | GÜZ YARIYIL SINAV HAFTASI | 20-24 OCAK 2020 | | 1 HAFTA |
| | YARIYIL TATİL | 27 OCAK-7 ŞUBAT 2020 | | 2 HAFTA |
| IV.KURUL | GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ | 10 Şubat 2020 | 20 Mart 2020 | 6 HAFTA |
| V.KURUL | İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU | 23 Mart 2020 | 1 Mayıs 2020 | 6 HAFTA |
| VI.KURUL | KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU | 4 Mayıs 2020 | 12 Haziran 2020 | 6 HAFTA |
| | BAHAR YARIYIL SINAV HAFTASI | 15-19 HAZİRAN 2020 | | 1 HAFTA |
| | BÜTÜNLEME | 17 TEMMUZ 2020 | | |
| | ORTAK ZORUNLU DERSLER | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | | |
| | | Türk Dili | | |
| | | Yabancı Dil | | |
| | TOPLAM | | | 40 HAFTA |
| | SEÇMELİ DERS | | | |

2019-2020 DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM I

| DERS KURULUN ADI | HAFTA | TEORİK | PRATİK | TOPLAM | AKTS |
|---|----------------------------|------------|------------|------------|--------------|
| DÖNEM I DERS KURULLARI | 36 HAFTA | 394 | 126 | 520 | 43 |
| TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I | 6 HAFTA | 68 | 24 | 92 | 8 |
| TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II | 6 HAFTA | 76 | 20 | 96 | 8 |
| TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III | 6 HAFTA | 75 | 17 | 92 | 8 |
| GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ | 6 HAFTA | 67 | 23 | 90 | 7 |
| İSKELET ve DOKU KURULU | 6 HAFTA | 55 | 19 | 74 | 6 |
| KAS ve SİNİR DERS KURULU | 6 HAFTA | 53 | 23 | 76 | 6 |
| ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ (GÜZ + BAHAR) | 14 HAFTA + 14 HAFTA | 56 | 0 | 56 | 4 |
| TÜRK DİLİ (GÜZ + BAHAR) | 14 HAFTA + 14 HAFTA | 56 | 0 | 56 | 4 |
| YABANCI DİL (GÜZ + BAHAR) | 15 HAFTA + 14 HAFTA | 102 | 0 | 102 | 5 |
| SEÇMELİ DERS (GÜZ + BAHAR) | 13 HAFTA + 15 HAFTA | 56 | 0 | 56 | 4 |
| TOPLAM | | 664 | 126 | 790 | 60,00 |
| Öğrenci Dönem I'ın sonunda en az 60 AKTS almak zorundadır. Buna göre öğrenci I., II. ve III. Ders kurullarında bulunan Seçmeli derslerden herhangi birini; IV., V. ve VI. Ders kurullarında bulunan seçmeli derslerden herhangi birini seçmelidir | | | | | |

2019 - 2020 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI YILLIK DERS DAĞILIMI

|  | DERSLER | DERS KURULLARI | | | | | | | | | | | | Toplam | | Genel Toplam | | |
|--|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|------------|--------------|---|------------|
| | | TGB I | | TGB II | | TGB III | | Genetik ve Gelişim | | İskelet ve Doku Sistemleri | | Kas ve Sinir Dokuları | | TE | UYG | | | |
| | | TE | UYG | TE | UYG | TE | UYG | TE | UYG | TE | UYG | TE | UYG | | | | | |
| 1 | AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ | 8 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 16 |
| 2 | ANATOMİ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 13 | 26 | 15 | 50 | 28 | 78 | | 78 |
| 3 | BIYOİSTATİSTİK | 5 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 28 | - | 28 | | 28 |
| 4 | BİYOKİMYA | 11 | 6 | 15 | 4 | 12 | 4 | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 50 | 18 | 68 | | 68 |
| 5 | ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | - | 12 | | 12 |
| 6 | FİZYOLOJİ | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 12 | 2 | 14 | | 14 |
| 7 | HALK SAĞLIĞI | 1 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | | 11 |
| 8 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 12 | 0 | 17 | 6 | 10 | 4 | 43 | 11 | 54 | | 54 |
| 9 | MİKROBİYOLOJİ | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 5 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 24 | 10 | 34 | | 34 |
| 10 | NÜKLEER TIP | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | - | 5 | | 5 |
| 11 | ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | - | 12 | | 12 |
| 12 | RADYOLOJİ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 1 | | 1 |
| 13 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | - | 24 | | 24 |
| 14 | SAĞLIKTA İLETİŞİM | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | - | 10 | | 10 |
| 15 | MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | 22 | 22 | | 22 |
| 16 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | 17 | 2 | 12 | 4 | 16 | 4 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 12 | 70 | | 70 |
| 17 | TIBBİ GENETİK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 24 | | 24 |
| 18 | TIBBİ TERMINOLOJİ | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | - | 4 | | 4 |
| 19 | TIP HUKUKU | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | - | 9 | | 9 |
| 20 | TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | - | 8 | | 8 |
| 21 | TIPTA BİLGİSAYAR | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 12 | 12 | | 12 |
| 22 | TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | | 4 |
| TOPLAM | | 68 | 24 | 76 | 20 | 75 | 17 | 67 | 23 | 55 | 19 | 53 | 23 | 394 | 126 | 520 | | 520 |
| KURUL DIŞI DERSLER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - I | 8 | | 8 | | 12 | | 8 | | 8 | | 12 | | 56 | | 56 | | 56 |
| 24 | TÜRK DİLİ - I-II | 8 | | 8 | | 12 | | 8 | | 8 | | 12 | | 56 | | 56 | | 56 |
| 25 | İNGİLİZCE - I | 18 | | 16 | | 18 | | 20 | | 16 | | 14 | | 102 | | 102 | | 102 |
| 26 | SEÇMELİ DERS | 10 | | 10 | | 6 | | 10 | | 10 | | 10 | | 56 | | 56 | | 56 |
| TOPLAM | | 44 | | 42 | | 48 | | 46 | | 42 | | 48 | | 270 | | 270 | | 270 |

DÖNEMİN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç: Dönem I, Tıbbi Bilimlere Giriş I, Tıbbi Bilimlere Giriş II, Tıbbi Bilimlere Giriş III ,Genetik ve Gelişim, İskelet ve Doku Sistemleri, Kas ve Sinir Ders kurulları olarak adlandırılan toplam altı ders kurulundan oluşmaktadır. Dönem I tıp eğitiminin amacı, tıba başlayan öğrencilere, vücudun normal yapı ve fonksiyonlarının anlaşılmasına temel oluşturacak temel tıp bilimleri ile beraber sosyal bilimler ve sağlık bilimlerini bütünleştirmeyi sağlamak üzere Tıp Tarihi ve Deontoloji, Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları ile hekimlik mesleğini tanımaları, Multidisipliner derslerinde temel bilimler derslerinin klinik bilimlerle hem dikey hem de yatay olarak entegrasyonu amaçlanmıştır.

Öğrenme Hedefleri

Öğrenciler, Dönem I'in sonunda;

1. Organizmanın anatomik yapısını, hücrenin temel yapılarını ve işlevsel özelliklerini açıklar.
2. Organizmanın makro molekülleri olan proteinlerin yapısal farklılıklarını karşılaştırarak organizmadaki rollerini temel bilgilerle bütünleştirir.
3. Temel mikrobiyolojik terimleri ve mikroorganizmaların sınıflandırmaları, sterilizasyon ve dezenfeksiyon hakkında temel bilgi sahibi olur.
4. Hücre, doku, organ ve sistemlerin gelişimsel yapı ve fonksiyon değişikliklerini kavrar.
5. Toplum sağlığı açısından önemi olan koruyucu hekimlik uygulamalarının varlığını ve önemini fark eder.
6. Tıbbın tarihsel sürecini tanıyarak tıbbin düşünce gelişimini kendi eğitiminde uygular.
7. Tıpta kullanılan biyoistatistiksel yöntemleri, bilgi ve eğitim teknolojilerini, bilimsel araştırmalarda veri toplama yöntemlerini kullanır.
8. Gelişim sırasında oluşabilen konjenital anomaliler ve güncel genetik yöntemleri tanımaları genetiğin insan malformasyonlarındaki rolünü kavramaları, genetik kökenli organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıklar hakkında bilgi edinerek klinik bilimlerle tanışması ve
9. Hasta hekim arasındaki iletişiminin güçlendirilmesi, hastaya bütüncül olarak yaklaşabilmesi hakkında farkındalık kazanır.
10. Toplumsal ve bilimsel alanda etik ilkelerin önemini kavrar.
11. Grup çalışmasının dinamiklerini kavrayabilir, grup üyeleri öğretim üyesi ile etkin iletişim kurabilir ve işbirliği yapabilir.
12. Sunum konularına aktif olarak katılabilirler

Beceri:

Bu program sonunda hekim adayı,

Klinik Beceri Eğitimi uygulamaları ile maketler üzerinde yaptıkları uygulamalarla bazı mesleki becerileri (Mikroskop kullanabilme becerisi, El yıkama becerisi, Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme, Timpanik termometre ile beden ısısı ölçebilme, Airway uygulama, Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme, Servikal boyunluk uygulayabilme, Temel yaşam desteği sağlayabilme ,Hastaya koma pozisyonu verebilme)kılavuz eşliğinde sırasıyla yapabilmeli,

Sağlıkta iletişim kapsamında temel iletişim becerilerini tanımlayabilmeli, hasta-hekim ilişkisinin temel esaslarını ayırt edebilmeli,

Bilgi kaynaklarını tanıyabilmeli ve uygun kaynakları belirleyebilmeli, uygun kaynakların akılcı bir şekilde kullanılabilmesi için gerekli; bilgisayar kullanımı, internet ve tıpta yaygın olarak kullanılan yazılım programlarını kullanabilmeli, internette makale taramaları ve makale değerlendirmeleri yapabilmeli, araştırma ile kanıtlanan bilgilerin yorum ve kullanımını şekillendirebilmeli,

Tıbbın diğer bilim alanları ile ilişkisini ve dinamiklerini, tıpta uygulanan istatistiksel yöntemlerin önemini ayırt edebilmeli,

Tıp Tarihi/Etik ve mesleki değerler konusunda grup çalışmalarıyla kuramsal bilgilerin kullanımını birleştirebilmeli,

Alan çalışmaları ile sağlık hizmetlerinin yapısını ayırt edebilmeli, sağlık sistemi içerisinde yer alan kurumların işlev ve rollerini saptayabilmeli, sağlık hizmet basamaklarını sıralayabilmeli. Öğrenim hedeflerini içeren ve/veya destekleyen hedefler çerçevesinde öğrencinin bilgi ve deneyimini artırmak ve yeni bilgi ve beceri kazandırmak amacıyla fakülte dışında birinci basamak sağlık hizmeti verilen kurumlar/diğer kurumlara yapılan ziyaretlerdir. Bu kuruma gitmeden önce öğrencilerin o kurumda neleri öğrenmesi gerektiği yazılı olarak kuruma bildirilir ve öğrencilerin bu hedefleri öğrenmesi beklenir.

Öğrenci sunumları ile araştırma ve bilimsel yöntemin önemini kavrayabilmeli, araştırma yöntem ve planlaması ile bilgi elde edilmesini ilişkilendirebilmelidir. Eğitim-öğretim her ders kurulu başında yılı başında öğrenciler kura çekilerek bir konu verilir ve bu konuda araştırma yapması istenir. Ders kurulu içinde kura ile belirlenen kişi sunumunu yapar. Ders kurul başkan ve başkan yardımcısı, elindeki kontrol listesi ile öğrencinin sunumunu değerlendirir. Daha sonra her iki öğretim üyesinin verdiği notların ortalaması alınarak yılsonu başarı notuna katkısı %5 oranında olur. Bu şekilde her öğrencinin yılsonuna kadar sunum yapması sağlanmış olur. Böylece öğrencinin grup çalışması ve sunum yapma becerisi geliştirilmeye çalışılmaktadır.

Entegre oturumları ile ders kurulunda yer alan öğrenim hedeflerini içeren ve/veya öğrenim hedeflerini destekleyen konuların yer aldığı, farklı disiplinlerden birden fazla öğretim üyesi/öğretim görevlisi tarafından gerçekleştirilen ve konuların öğretim üyeleri ve öğrencilerin katılımı ile tartışıldığı oturumlardır. Bazı oturumlarda film gösterimi sonrası öğretim üyesi tarafından öğrenim hedefleri çerçevesinde filmdeki semptom ve bulguların irdelendiği oturumlar da yer almaktadır.

I.KURUL: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I DERS KURULU

| DÖNEM I- TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I (6 HAFTA) | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| AİLE HEKİMLİĞİ | 8 | 2 | 10 |
| BİYOİSTATİSTİK | 5 | 0 | 5 |
| BİYOKİMYA | 11 | 6 | 17 |
| FİZYOLOJİ | 6 | 0 | 6 |
| HALK SAĞLIĞI | 1 | 0 | 1 |
| RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 8 | 0 | 8 |
| TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | 17 | 2 | 19 |
| TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ | 8 | 0 | 8 |
| TIPTA BİLGİSAYAR | 0 | 6 | 6 |
| MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 8 | 8 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 68 | 24 | 92 |

| | |
|--|----------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Prof. Dr.Suphi VEHİD |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD. | Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Suphi VEHİD | Tıp Tarihi ve Etik |
| Prof. Dr. Filiz AYDIN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Prof.Dr. Berrin TELATAR | Aile Hekimi |
| Prof.Dr. Suphi VEHİD | Halk Sağlığı |
| Doç. Dr. Sevda T.KÜÇÜK | Biyokimya |
| Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD | Tıp Eğitimi ve Bilişim |
| Dr.Öğr.üyesi Pınar DEMİRCAN | Biyokimya |
| Dr. Öğr.Üyesi Günnür DEMİRCAN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr.üyesi Hande KOÇAK | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr.Üyesi Füsün ÇİM | Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt BİLEN | Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ | Tıp Eğitimi ve Bilişim |

TBG I DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ: Dönem I öğrencileri altı haftalık ders kurulu sonunda, Ders Kurulu Tıbbi Bilimlere Giriş I'nin sonunda öğrenciler, vücudun normal yapı ve fonksiyonlarının anlaşılmasına temel oluşturacak hücrelerin yapısı, gelişimi ve işlevleri, vücut yapısını oluşturan su, asit-baz kavramları, ozmoz ve homeostaz, proteinlerin yapısal özellikleri ve bunlarla ilgili temel laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri hakkında genel bilgi kazanmaları, bilgisayarın tıbbi uygulama alanları, temel istatistik kavramları, tıp tarihi ve deontoloji, toplumsal sağlık hizmetleri hakkında bilgi sahibi olmaları ve insan davranışlarının temel prensipleri, tıbbi beceri yetenek ve tutumlarını kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler

1. Sağlıkta birinci basamağın gücünü ifade eder
2. Hasta ile iletişim kurmanın yollarını ve empati yapmayı uygular.
3. Biyoistatistik temel kavramlarını tanımlar.
4. Su yapısı ve tampon sistemlerin metabolizmadaki rolünü açıklar; Hücre yapısı ve transport sistemler arasındaki ilişkiyi bir bütün içinde yorumlar.
5. Homeostazis kavramını, kontrol mekanizmalarının işlevini açıklar.
6. Psikiyatrinin temelleri, zaman içinde gelişimi ve toplumdaki rolünü kavrar
7. Beyin ve davranış ilişkisini temel düzeyde kavrayarak davranışların altında yatan mekanizmaları biyolojik ve psikodinamik olarak açıklar.
8. Zar potansiyelini ve aksiyon potansiyelini açıklar.
9. Hasta ile iletişim kurmanın yollarını ve empati yapmayı uygular.
10. Hastaya kişi merkezli ve bütüncül yaklaşmanın önemini kavrar
11. Birinci basamağın yönetimi hakkında fikir sahibi olur.
12. Tıpta kullanılan biyoistatistiksel yöntemleri, bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma ve eğitim amaçlı kullanır.
13. Mikroskop kullanabilme, El yıkama, Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme , Timpanik termometre ile beden ısısı ölçebilme becerilerini uygular.

Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 16 Eylül 2019- 25 Ekim 2019

| | Pzt 16/9 | Sal 17/9 | Çar 18/9 | Per 19/9 | Cum 20/9 | |
|-------|---|--|---|--|---|---|
| 07:00 | 1. HAFTA TBG-I 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | | DÖNEM-I KURUL TANITIMI @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Hipokrat Dönemi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TÜRK DİLİ-I (1-2)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması veÇözelti Hazırlama @ İstanbul FNH Multidisiplin 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | DÖNEM-I ORYANTASYON: Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı Açılış Konuşmaları BEYAZ ÖNLÜK GIYME TÖRENİ @ İstanbul FNH-Konferans Salonu (1.Kat) 10:00 - 12:20 | ERASMUS TANITIMI @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu KonferansSalonu 09:30 - 10:20 | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Hipokrat Dönemi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | | MEVZUAT AÇIKLAMASI @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Tıbbi Biyolojiye Giriş (Prof. Dr. FilizAYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Tüm Hücrelerin Temel Özellikleri (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 10:30 - 11:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (1-2)-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması veÇözelti Hazırlama @ İstanbul FNH Multidisiplin 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | SUNUM TEKNİKLERİ Prof. Dr. Tefik ECDER @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-HücreSEL Evrim (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Prokaryotik ve Ökaryotik Hücre Özellikleri (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ-ÖĞRENCİ TANIŞMASI @ İstanbul FNH-KonferansSalonu (1. Kat) 13:30 - 17:20 | ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN TANITIMI @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 17:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-HücreSEL Evrim (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | BİYOKİMYA-Suyun Yapısı ve İyonizasyonu (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması veÇözelti Hazırlama @ İstanbul FNH Multidisiplin 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | BİYOKİMYA-Asit-Baz Kavramı, pH (Doç. Dr. Sevdâ Tanrıkulu KÜÇÜK) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Psikiyatrinin Tarihçesi ve ToplumsalRuh Sağlığı (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) 15:30 - 16:20 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması veÇözelti Hazırlama @ İstanbul FNH Multidisiplin 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Psikiyatrinin Tarihçesi ve ToplumsalRuh Sağlığı (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 23/9 | Sal 24/9 | Çar 25/9 | Per 26/9 | Cum 27/9 | | |
|-------|--|---|--|--|--|---|---|
| 07:00 | 2. HAFTA TBG-I 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (D grubu) MDU-EI Yıkama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | (C grubu) MDU-Mikroskop Kullanma Becerisi @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK-Biyostatistik Tarihçe, İstatistik Nedir? Biyoistatistik Nedir? (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) 08:30 - 09:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Hekimliğinin Tanımı (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TÜRK DİLİ-I (3-4)-A-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | (B grubu) BIYOKİMYA PRATİK: pH Metre Kullanımı, Tampon Çözeltiler @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | | | | | |
| 11:00 | (B grubu) MDU-EI Yıkama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | (A grubu) MDU-Mikroskop Kullanma Becerisi @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Sağlık Hizmetlerinde Köşe Taşlar (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ İstanbul FNH-Cem'i 10:30 - 11:20 | BIYOKİMYA-Proteinlerin Tanımı ve Biyolojik Önemi (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Zarı (Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (3-4)-A-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | (C grubu) BIYOKİMYA PRATİK: pH Metre Kullanımı, Tampon Çözeltiler @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (1-2)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Tampon Sistemler (Doç. Dr. Sevda Tanrikulu KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | FİZYOLOJİ-İnsan Vücudunun İşlevsel Organizasyonu ve Homeostaz () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | TÜRK DİLİ-I (3-4)-B-C @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | (D grubu) BIYOKİMYA PRATİK:pH Metre Kullanımı, Tampon Çözeltiler @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Bilgisayar Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (1-2)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Davranış Bilimlerine Giriş (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (3-4)-B-C @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | (A grubu) BIYOKİMYA PRATİK: pH Metre Kullanımı, Tampon Çözeltiler @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 30/9 | Sal 1/10 | Çar 2/10 | Per 3/10 | Cum 4/10 | | |
|-------|--|--|---|---|---|---|--|
| 06:00 | | | | | | | |
| 07:00 | 3. HAFTA TBG-I 06:30 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (A grubu) MDU-El Yıkama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | (B grubu) MDU- Mikroskop Kullanma Becerisi @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 09:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Hekimliği Yönetmeliği (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (C grubu) TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK PRATİK: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoli z @ 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (5-6)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | BIYOİSTATİSTİK-H0 ve H1 Hipotezleri, p Değeri, Örneklem Belirlenmesinin Önemi, Güç Analizi (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) 09:30 - 10:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Hekimliği Yönetmeliği (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | (C grubu) MDU-El Yıkama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | (D grubu) MDU- Mikroskop Kullanma Becerisi @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Yılan Sembolizması (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 10:30 - 11:20 | DÖNEM-I ENTEGRE OTURUM-1 Madde Bağımlılığı @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Zarında Taşınma (Dr. Öğr. Üyesi HandeKOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | (D grubu) TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK PRATİK: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoli z @ 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (5- 6)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Yılan Sembolizması (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 11:30 - 12:20 | | TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Zarında Taşınma (Dr. Öğr. Üyesi HandeKOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | | | | | |
| 14:00 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -İşletim Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr.Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (5-6)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Amino Asitlerin Kimyasal Özellikleri ve Peptid Bağ Oluşumu(Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük 13:30 - 14:20 | BIYOKİMYA-Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | FİZYOLOJİ-Ozmoz ve Ozmotik Basınç () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'iDemiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (A grubu) TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK PRATİK: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoli z @ 13:30 - 15:20 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -İşletim Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr.Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | BIYOKİMYA-Amino Asitlerin Kimyasal Özellikleri ve Peptid Bağ Oluşumu(Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | FİZYOLOJİ-Membran Potansiyelleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'iDemiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -İşletim Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr.Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (5- 6)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Davranışın Psikodinamik Temelleri-1(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ 15:30 - 16:20 | (B grubu) TIBBİ BIYOLOJİ VE GENETİK PRATİK: Yanak Epiteli ve Soğan Zarı İncelemesi, Plazmoliz, Deplazmoli z @ 15:30 - 17:20 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -İşletim Sistemine Ait Temel Kavramlar (Dr.Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Davranışın Psikodinamik Temelleri-1(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ 16:30 - 17:20 | | |

| | Pzt 7/10 | Sal 8/10 | Çar 9/10 | Per 10/10 | Cum 11/10 | | |
|-------|--|---|---|---|--|---|---|
| 07:00 | 4. HAFTA TBG-I 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (C grubu) MDU- Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi @İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 08:30 - 10:20 | (D grubu) MDU- Timpanik Termometre ile Ölçüm @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK- Biyoistatistiksel Değerlendirmelerde En Sık Uygulanan Kuramsal Dağılımlar, Kesikli 08:30 - 09:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Sağlığı Merkezinde Verilen Hizmetler (Prof. Dr.Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) ALAN ÇALIŞMASI: Aile Sağlığı Merkezi (Prof. Dr. Berrin TELATAR) 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (7-8)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | | | | | |
| 11:00 | (A grubu) MDU- Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi @İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 10:30 - 12:20 | (B grubu) MDU- Timpanik Termometre ile Ölçüm @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ-Geleneksel ve Çağdaş Hekimlik Anlayışı (Prof.Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Zarında Meydana Gelen Farklılaşmalar(Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Ekstraselüler Matris ve Adezyon Molekülleri(Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ İstanbul FNH- 10:30 - 11:20 | (B grubu) ALAN ÇALIŞMASI: Aile Sağlığı Merkezi (Prof. Dr. Berrin TELATAR) 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (7-8)-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR-Ofis Yazılımları, Kelime, İşlem (Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Fibröz Proteinler (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:15 | (C grubu) ALAN ÇALIŞMASI: Aile Sağlığı Merkezi (Prof. Dr. Berrin TELATAR) 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (7-8)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR-Ofis Yazılımları, Kelime, İşlem (Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu 15:30 - 17:20 | BIYOKİMYA-Globüler Proteinler (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | (D grubu) ALAN ÇALIŞMASI: Aile Sağlığı Merkezi (Prof. Dr. Berrin TELATAR) 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (7-8)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | | |

| | Pzt 14/10 | Sal 15/10 | Çar 16/10 | Per 17/10 | Cum 18/10 |
|-------|---|---|---|---|---|
| 07:00 | 5. HAFTA TBG-I 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | (B grubu) MDU- Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi @İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 08:30 - 10:20 | (A grubu) MDU- Timpanik Termometre ile Ölçüm @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Dünyada Aile Hekimliği (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 |
| 10:00 | | | AİLE HEKİMLİĞİ-Dünyada Aile Hekimliği (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Proteinlerin Renk ve TanınmaReaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 11:00 | (D grubu) MDU- Hastanın Uygun Olarak Taşınmasını Sağlayabilme Becerisi @İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 10:30 - 12:20 | (C grubu) MDU- Timpanik Termometre ile Ölçüm @ İstanbul FNH Öğrenci Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | HALK SAĞLIĞI-Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-1 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 10:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Sitozol ve Hücre İskeleti Yapısı (Mikrotübüller) (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ İstanbul 11:30 - 12:20 | | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Proteinlerin Renk ve TanınmaReaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR-Ofis Yazılımları, Kelime, İşlem (Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık HizmetleriMeslek Yüksek Okulu 13:30 - 15:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Mikrofilaman ve Arafilamanlar (Prof. Dr.Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Motor Proteinler (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | FİZYOLOJİ-Aksiyon Potansiyeli () @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Proteinlerin Renk ve TanınmaReaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Mikrofilaman ve Arafilamanlar (Prof. Dr.Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | FİZYOLOJİ-Aksiyon Potansiyeli () @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | |
| 16:00 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR-Ofis Yazılımları, Kelime, İşlem (Dr. Öğr.Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık HizmetleriMeslek Yüksek Okulu 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Davranışın Psikodinamik Temelleri-2(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ İstanbul 15:30 - 16:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Proteinlerin Renk ve TanınmaReaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Davranışın Psikodinamik Temelleri-2(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ İstanbul 16:30 - 17:20 | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 21/10 | Sal 22/10 | Çar 23/10 | Per 24/10 | Cum 25/10 |
|-------|--|---------------------------------------|---|---|---|
| 07:00 | 6. HAFTA TBG-I 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | TBG-I PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:20 | TBG-I PRATİK SINAVI 09:00 - 12:20 | TBG-I TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

II. KURUL: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II. DERS KURULU

| DÖNEM I- TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (6 HAFTA) | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| AİLE HEKİMLİĞİ | 6 | 0 | 6 |
| BİYOİSTATİSTİK | 4 | 0 | 4 |
| BİYOKİMYA | 15 | 4 | 19 |
| HALK SAĞLIĞI | 8 | 2 | 10 |
| SAĞLIKTA İLETİŞİM | 10 | 0 | 10 |
| RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 8 | 0 | 8 |
| TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | 12 | 4 | 16 |
| TIP HUKUKU | 9 | 0 | 9 |
| TIPTA BİLGİSAYAR | 0 | 6 | 6 |
| MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 4 | 4 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 76 | 20 | 96 |

| | |
|--|-------------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Prof. Dr. Berrin TELATAR |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD. | Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer AYTÜRK |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Filiz AYDIN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Prof.Dr. Berrin TELATAR | Aile Hekimi |
| Prof. Dr. Suphi VEHİD | Halk Sağlığı |
| Doç. Dr. Sevda T.KÜÇÜK | Biyokimya |
| Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD | Tıp Eğitimi ve Bilişim |
| Dr.Öğr.üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN | Biyokimya |
| Dr. Öğr.Üyesi Günnür DEMİRCAN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr.üyesi Hande KOÇAK | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr.Üyesi Füsun ÇİM | Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi CÜneyt BİLEN | Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ | Tıp Eğitimi ve Bilişim |
| Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA Dr. Öğr. Üyesi Orhan Polat ÖRS | Sağlıkta İletişim |
| Avukat Özlem ÖZTÜRK | Tıp Hukuk |
| Prof. Dr. Suphi VEHİD | Tıp Tarihi ve Etik |
| Prof. Dr. Filiz AYDIN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |

TBG II DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ: Ders Kurulu Tıbbi Bilimlere Giriş II'nin sonunda öğrenciler, hücre organellerinin ve genetik materyalin yapı ve fonksiyonları, Enzimlerin, karbonhidratların, yağların yapıları ile vitaminlerin özellikleri ve biyolojik fonksiyonları konularında bilgi kazanması; Biyoistatistikte kullanılan temel yöntemleri kavramların anlaşılması; Halk Sağlığı disiplininin tanınması, amaçları ve önemini kavrayarak toplum sağlığı üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibi olması; Bebeklikten yaşlılığa kadar insanın psikosozal gelişimini öğrenerek toplum içinde insan davranışının temellerini kavraması; Sağlık hakkının tarihsel evrimi ve yapılanmasını anlayarak hekim-hasta arasındaki hukuki ilişki, sağlığa ilişkin yasalar, hasta hakları; tıbbi etik ve sağlık personelinin hukuki sorumlulukları konularında bilinçlenmesi amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler,

1. Biyokimyada temel konular arasında olan enzimler, karbonhidratlar, yağlar, nükleik asitler ve vitaminlerin yapılarını ve metabolizma içinde yerlerini ayırt ederek temel bilgilerle bütünleştirir.
2. Biyokimya uygulamalarında laboratuvar çalışmaları (Spektrofotometre, Enzim Aktivitesi Ölçümü) ile teknik becerisini geliştirir.
3. Halk Sağlığının önemini ve bileşenlerini açıklayarak sağlık hizmetlerinde koruyucu hekimlik kavramının önemini kavrar.
4. Hücre organellerinin yapı ve fonksiyonu, proteinlerin yapım ve işlenmesinde organellerin rolü, Genetik kökenli organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.
5. Nükleik asitlerin, mitokondrial ve hücre DNA'nın temel özelliklerini açıklayarak DNA izolasyonu yapar.
6. DNA'nın replikasyonu, kromozomun yapı ve paketlenmesini ve anomalilerini sınıflandırır; Hücre döngüsü, önemi, fonksiyonu ve kontrolünde görev alan yapıları ve hastalıklarla ilişkisini kavrar
7. Sağlık personeli ile hasta arasındaki ilişkiden kaynaklanan yükümlülükler konusunda bilinçlenir ve Tıbbi müdahale çeşitlerinin yasal boyutlarını açıklar
8. Sağlık hukukuna ilişkin temel kavram ve ilkeleri, Türkiye'deki hasta hakları ve sağlık yapılanması hakkında bilgi sahibi olur.
9. Analiz yöntemlerini açıklar.
10. Hekimlik mesleğinde iletişimin önemini anlar ve hekim-hasta ilişkisinde öğrendiklerini uygular
11. Airway uygulama becerisi, Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme becerisini uygular.

Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 28 Ekim 2019- 06 Aralık 2019

| | Pzt 28/10 | Sal 29/10 | Çar 30/10 | Per 31/10 | Cum 1/11 | |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 07:00 | 1. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | 29 EKİM CUMHURİYE T BAYRAMI 08:30 - 17:15 | HALK SAĞLIĞI-Halk Sağlığının tanımı-Gelişimi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Spektrofoto metri @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (9-10)-B-C @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HALK SAĞLIĞI-Halk Sağlığının tanımı-Gelişimi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Organelleri: ER, Ribozom, Golgi (Dr.Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Organelleri: Mitokondri (Dr. Öğr. ÜyesiGünnur DEMİRCAN) @ Rektörlük 10:30 - 11:20 | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Spektrofoto metri @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (9- 10)-B-C @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Organelleri: ER, Ribozom, Golgi (Dr.Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Hücre Organelleri: Lizozom, Peroksizom (Dr.Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | | BİYOKİMYA-Enzimlerin Genel Özellikleri (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | BİYOKİMYA-Enzimlerin Sınıflandırılması (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Spektrofoto metri @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva rı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (9-10)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | BİYOKİMYA-Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Öğrenme Kuramları ve Bellek (Uzm. Dr.Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 15:30 - 16:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Spektrofoto metri @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva rı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (9- 10)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Öğrenme Kuramları ve Bellek (Uzm. Dr.Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 4/11 | Sal 5/11 | Çar 6/11 | Per 7/11 | Cum 8/11 | | |
|-------|--|---|--|---|--|--|---|
| 07:00 | 2. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | BIYOİSTATİSTİK-Sıklık Dağılımları, Dağılımların Tanımlanması Yer Ölçüleri, Dağılım Ölçüleri (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ 08:30 - 09:20 | HALK SAĞLIĞI-Toplum Yaşlanmasının Getirdiği Sorunlar (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | SAGLIKTA İLETİŞİM: İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TÜRK DİLİ-I (11-12)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | (C grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Enzim Aktivitesi Ölçümü @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK-Sıklık Dağılımları, Dağılımların Tanımlanması Yer Ölçüleri, Dağılım Ölçüleri (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ 09:30 - 10:20 | HALK SAĞLIĞI-Sağlık Eğitimi, Sağlık Okur-Yazarlığı (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | ARA SINAV: TIBBİ İNGİLİZCE-I @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | | |
| 11:00 | | HALK SAĞLIĞI-Dünyada Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Proteozom Yolağı (Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ARA SINAV: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (11-12)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | (D grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Enzim Aktivitesi Ölçümü @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | |
| 12:00 | | HALK SAĞLIĞI-Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetimi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | SAGLIKTA İLETİŞİM: İletişimin Tanımı ve Genel İlkeleri (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | ARA SINAV: TÜRK DİLİ-1 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ARA SINAV: SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 12:30 - 13:20 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (11-12)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Enzim İnhibisyonları (Doç. Dr. Sevdâ TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | BİYOKİMYA-Mono-, Di-, Oligosakkaritlerin Özellikleri, Polisakkaritler (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | TIP HUKUKU: Tıp Hukukuna Giriş (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | (A grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Enzim Aktivitesi Ölçümü @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA-Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | TIP HUKUKU: Tıp Hukukuna Giriş (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (11-12)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Bilinç, Dikkat, Farkındalık, Algı(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 15:30 - 16:20 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | (B grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Enzim Aktivitesi Ölçümü @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Bilinç, Dikkat, Farkındalık, Algı(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 16:30 - 17:20 | | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 11/11 | Sal 12/11 | Çar 13/11 | Per 14/11 | Cum 15/11 | |
|-------|--|--|---|--|--|---|
| 07:00 | 3. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | BIYOİSTATİSTİK- Örnekleme Dağılımları, Standart Hata (Doç. Dr. HayriyeERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 08:30 - 09:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Koruyucu Hekimlik İlkeleri (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Kan Yayma Preparatları @İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 08:30 - 10:20 | (D grubu) MDU- Airway Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK-Hipotez Testleri, Önemlilik Testleri (Doç. Dr. HayriyeERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Koruyucu Hekimlik İlkeleri (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | | HALK SAĞLIĞI-İş Sağlığı Güvenliği (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ RektörlükBinası Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | DÖNEM-I ENTEGRE OTURUM-2: Veri Madenciligi ve Genetik @ RektörlükBinası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Nukleus, Nukleolus, Nukleus Zarı ve GenetikMateryal (Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) 10:30 - 11:20 | (B grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Kan Yayma Preparatları @İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 10:30 - 12:20 | (C grubu) MDU- Airway Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | HALK SAĞLIĞI-Sağlığı Geliştirme Stratejisi (Prof. Dr. Suphi VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Nukleus, Nukleolus, Nukleus Zarı ve GenetikMateryal (Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR: Bilgisayar Laboratuvarı (Dr. Öğr. ÜyesiOnur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MeslekYüksek Okulu 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Yağ Asitleri (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | BIYOKİMYA-Trigliseridler, Fosfolipidler, Glikolipidler, Steroidler (Dr.Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | TIP HUKUKU: Hekim-Hasta Arasındaki Hukuki İlişki (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR : Bilgisayar Laboratuva rı (Dr. Öğr. ÜyesiOnur MENDİ) 13:30 - 15:20 | (A grubu) MDU- Airway Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA-Yağların Genel Özellikleri ve Sınıflandırma (Dr. Öğr. ÜyesiPınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | TIP HUKUKU: Haksız Fiil İlişkisi (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR: Bilgisayar Laboratuvarı (Dr. Öğr. ÜyesiOnur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MeslekYüksek Okulu 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Stres Kavramı ve Başa Çıkma Yöntemleri (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ 15:30 - 16:20 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR : Bilgisayar Laboratuva rı (Dr. Öğr. ÜyesiOnur MENDİ) 15:30 - 17:20 | (B grubu) MDU- Airway Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Stres Kavramı ve Başa Çıkma Yöntemleri (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 18/11 | Sal 19/11 | Çar 20/11 | Per 21/11 | Cum 22/11 | | |
|-------|--|--|--|---|---|---|--|
| 07:00 | 4. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları (Prof. Dr. BerrinTELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Hekimliğinde Çocuk Sağlığı (Prof. Dr. Berrin TELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (B grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu @ İstanbul FNH Multidisiplin 08:30 - 10:20 | (D grubu) MDU-Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon 08:30 - 10:20 | |
| 10:00 | | AİLE HEKİMLİĞİ-Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları (Prof. Dr. BerrinTELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | AİLE HEKİMLİĞİ-Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı (Prof. Dr. BerrinTELATAR) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | | |
| 11:00 | | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Hasta- Hekim İletişimi (Dr. Öğr. Üyesi Ferda ŞuleKAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Kromatin Materyali, Kromozom Yapısı veSınıflandırılması (Dr. Öğr. Üyesi Hande 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-DNA Replikasyonu (Dr. Öğr. Üyesi HandeKOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | (A grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu @ İstanbul FNH Multidisiplin 10:30 - 12:20 | (C grubu) MDU-Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon 10:30 - 12:20 | |
| 12:00 | | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Hekim-Hasta İletişiminde Süreklilik ve İletişim Becerilerinin Önemi (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Kromatin Materyali, Kromozom Yapısı veSınıflandırılması (Dr. Öğr. Üyesi Hande 11:30 - 12:20 | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Sağlıkta e-İletişim Becerileri (Dr. Öğr. Üyesi FerdaŞule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 11:30 - 12:20 | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (C grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Kan Yayma Preparatları @İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 13:30 - 15:20 | (A grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Nükleik Asit Yapısı (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans 13:30 - 14:20 | TIP HUKUKU: Tıp Etiği (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ RektörlükBinası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | TIP HUKUKU: Tıbbi Müdahale Çeşitleri ve Hasta Hakları Mevzuatı (ÖğretimGörevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ 13:30 - 14:20 | (B grubu) MDU-Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon 13:30 - 15:20 | (D grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA-DNA' nın ve RNA' nın (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | TIP HUKUKU: Tıbbi Müdahale Çeşitleri ve Hasta Hakları Mevzuatı (ÖğretimGörevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | (D grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Kan Yayma Preparatları @İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 15:30 - 17:20 | (B grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Sosyal Psikoloji ve Sosyal Davranış(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 15:30 - 16:20 | (A grubu) MDU-Hava Yolundaki Yabancı Cismi Uygun Manevra ile Çıkarabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon 15:30 - 17:20 | (C grubu) TIPTA BİLGİSAYAR -Ofis Yazılımları Hesap Tablosu (Dr. Öğr. Üyesi Onur MENDİ) @ Demiroğlu Bilim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Sosyal Psikoloji ve Sosyal Davranış(Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 16:30 - 17:20 | | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 25/11 | Sal 26/11 | Çar 27/11 | Per 28/11 | Cum 29/11 | |
|-------|--|---|---|--|--|---|
| 07:00 | 5. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | TÜRK DİLİ-I (13-14)-A-B-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | TIP HUKUKU: Hekimin Hukuki Sorumluluğu (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | BIYOKİMYA-Suda Çözünen Vitaminler (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TÜRK DİLİ-I (15-16)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | (B grubu) ALAN ÇALIŞMASI: TSM Ziyareti (Prof. Dr. Suphi VEHİD) 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | TIP HUKUKU: Hekimin Hukuki Sorumluluğu (Öğretim Görevlisi Av. Özlem ÖZTÜRK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | BIYOKİMYA-Suda Çözünen Vitaminler (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (13-14)-A-B-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Sağlık İletişiminin Tanımı (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-2 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Genom yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA Dizileri ve Genetik Elementler, 10:30 - 11:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (15-16)-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | (A grubu) ALAN ÇALIŞMASI: TSM Ziyareti (Prof. Dr. Suphi VEHİD) 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Sağlık Ekibinin İletişim Becerileri (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | | TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-Genom yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA Dizileri ve Genetik Elementler, 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (C grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu @ İstanbul FNH Multidisiplin 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (15-16)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA-Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda Çözünen Vitaminler (Doç. Dr. Sevdâ TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Hastaya Tanı ve Tedaviyi Anlatma, İşbirliği (Dr. Öğr. Üyesi Orhan Polat ÖRS) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (D grubu) ALAN ÇALIŞMASI: TSM Ziyareti (Prof. Dr. Suphi VEHİD) 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA-Yağda Çözünen Vitaminler (Doç. Dr. Sevdâ TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | (D grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu @ İstanbul FNH Multidisiplin 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (15-16)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (C grubu) ALAN ÇALIŞMASI: TSM Ziyareti (Prof. Dr. Suphi VEHİD) 15:30 - 17:20 | |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 2/12 | Sal 3/12 | Çar 4/12 | Per 5/12 | Cum 6/12 |
|-------|----------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 07:00 | 6. HAFTA TBG-II 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:15 | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Zor Görüşme (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TBG-II PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:20 | TBG-II PRATİK SINAVI 09:00 - 12:20 | TBG-II TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 |
| 10:00 | | SAĞLIKTA İLETİŞİM: Öykü Alma (Dr. Öğr. Üyesi Ferda Şule KAYA) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 09:30 - 10:20 | | | |
| 11:00 | | SERBEST ZAMAN 10:30 - 12:20 | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

III. KURUL: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III. DERS KURULU

| DÖNEM I- TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (6 HAFTA) | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| BİYOİSTATİSTİK | 6 | 0 | 6 |
| BİYOKİMYA | 12 | 4 | 16 |
| NÜKLEER TIP | 5 | 0 | 5 |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 4 | 1 | 5 |
| MİKROBİYOLOJİ | 13 | 0 | 13 |
| TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | 16 | 4 | 20 |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ | 4 | 0 | 4 |
| TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI | 2 | 2 | 4 |
| RADYOLOJİ | 1 | 0 | 1 |
| RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 8 | 0 | 8 |
| MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 6 | 6 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 75 | 17 | 92 |

| | |
|--|--------------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD. | Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Filiz AYDIN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Prof. Dr. Ayşe ARISOY | Mikrobiyoloji |
| Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT | Mikrobiyoloji |
| Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ | Anatomi |
| Prof. Dr. Nagihan İ. GÜRCAN | Radyoloji |
| Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ | Histoloji ve Embriyoloji |
| Doç. Dr. Hayriye VEHİD | Tıp Eğitim ve Bilişim |
| Doç. Dr. Sevda T. KÜÇÜK | Biyokimya |
| Doç. Dr. Özlem AKMAN | Fizyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Füsun ÇİM | Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi Muharrem MEHTAR | Çocuk Psikiyatri |
| Dr. Öğr. Üyesi Günnür DEMİRCAN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi S. Rüştü OĞUZ | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi Pinar DEMİRCAN | Biyokimya |
| Dr. Öğr. Üyesi Esra Ç. DÜLGER | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer AYTÜRK | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ALATAŞ | Nöroşirurji |
| Dr. Öğr. Üyesi Refik BİLGİN | Nükleer Tıp |

TBG III DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ: Ders Kurulu Tıbbi Bilimlere Giriş III'ün sonunda, öğrencilerin, Tıp eğitimi ve mesleği sırasında karşılaşacağı tıp terimlerini, organizma için temel biyomoleküllerden karbonhidratların yapıları, kimyasal bağları, fonksiyonel grupları ve kimyasal reaksiyonları, histokimya yöntemlerini kullanarak dokular hakkında bilgi sahibi olmaları, Ökaryotik hücre döngüsü temel biyomoleküllerden protein sentezini kavraması ve genetik materyali tanınması; Radyoloji ve Nükleer Tıp alanında kullanılan görüntüleme yöntemlerinin fiziksel çalışma prensipleri hakkında bilgi sahibi olmaları, Bebeklikten yaşlılığa kadar insanın psikososyal gelişimi ve insan davranışlarının temellerini ve istatistiğin bilimsel çalışmalardaki yeri ve hekimlik alanında mekanik olarak uygulamalarını kavramaları amaçlanmıştır.

Öğretim Hedefleri:

Öğrenciler;

1. Tıp terimlerini tanımlar.
2. Karbonhidrat metabolizmasını ve ilişkili bazı hastalıkların biyokimyasal mekanizmalarını tanımlar.
3. Elektron transport zinciri, Oksidatif fosforilasyon ve kontrolünü kavrar.
4. DNA tamir mekanizması, RNA yapısı ve çeşitleri, prokaryotik organizmalarda gen ekspresyonu ve protein mekanizmalarını kavrar.
5. Postransasyonel modifikasyonlar ve bozukluğuna bağlı oluşan hastalıkları tanımlar
6. Hücre Döngüsü ve kontrolü, Mayoz ve mitoz bölünmeyi tanımlar ve gösterir.
7. Eldeki verilerle analiz yapabilmek için uygun teste karar verebilecek, doğru analizleri yapabilecek, verilerin gösteriminde uygun tablo ve grafikleri uygular.
8. Erken Bebeklik Dönemi, Çocukluk ve Ergenlik Döneminde Ruhsal gelişimleri kavrar
9. Birey ve grup ilişkileri, gruba uyma davranışları, ben ve öteki kavramları, kişiler arası ilişkilerde çatışmalar ve çözüm yollarını kavrar
10. Elektron Mikroskop çeşitlerini ve çalışma mekanizmasını kavrar.
11. Hücre ve dokuların mikroskop düzeyinde incelenmek üzere mikropreparasyon işlemlerini sıralayabilir ve teknikler hakkında bilgileri kavrar.
12. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon tanımlar.
13. Bir araştırmada istatistiksel testleri uygular.
14. Mikroorganizmaların beslenmesi, metabolizması, konak etkileşimi ve onların genetik yapısını kavrar.
15. Radyasyon ve radyoaktivite kavramlarını tanıtır, tıpta radyoloji ve nükleer tıp alanlarında teşhis ve tedavide kullanılan tıbbi görüntüleme cihazlarının temel çalışma prensiplerini meslek yaşamlarında uygular.
16. Temel yaşam desteği sağlayabilme, Servikal boyunluk uygulayabilme becerisi, Hastaya koma pozisyonu verebilme becerilerini uygular.

Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 09 Aralık 2019- 17 Ocak 2020

| | Pzt 9/12 | Sal 10/12 | Çar 11/12 | Per 12/12 | Cum 13/12 |
|-------|-----------------------------------|--|---|---|---|
| 07:00 | 1. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:15 | BIYOİSTATİSTİK-İki Bağımsız Örneklem (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ: İmmünohistokimya () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (B grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: PCR ile GenAmplifikasyonu @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK-Parametrik ve Non-Parametrik Yöntemlerin Tanımlanması (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ 09:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ: Elektron Mikroskopi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | |
| 11:00 | | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ: Histokimyasal Yöntemler () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Mutasyon Kavramı (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: DNA Tamir Mekanizmaları (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | (A grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: PCR ile GenAmplifikasyonu @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ: Histokimyasal Yöntemler () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Mutajenler (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: DNA Tamir Mekanizmaları (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 11:30 - 12:20 | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | BIYOKİMYA: Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi (Dr. Öğr. Üyesi PınarÇ. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | BIYOKİMYA: Sitrik Asit Siklusu (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | NÜKLEER TIP: Radyasyon Biyofiziği ve İyonizasyon (Dr. Öğr. Üyesi Refik BİLGİN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (B grubu) HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK: Mikropreparasyon @ Rektörlük Binası Multidisipliner 13:30 - 14:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA: Glikoliz (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | NÜKLEER TIP: Radyasyon Biyofiziği ve İyonizasyon (Dr. Öğr. Üyesi Refik BİLGİN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | (A grubu) HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK: Mikropreparasyon @ Rektörlük Binası Multidisipliner 14:30 - 15:20 |
| 16:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm (Uzm. Dr. Cüneyt BİLEN) @ Rektörlük Binası 15:30 - 16:20 | (D grubu) HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK: Mikropreparasyon @ Rektörlük Binası Multidisipliner 15:30 - 16:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ- Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-Giriş (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed MEHTAR) @ 16:30 - 17:20 | (C grubu) HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK: Mikropreparasyon @ Rektörlük Binası Multidisipliner 16:30 - 17:20 |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 16/12 | Sal 17/12 | Çar 18/12 | Per 19/12 | Cum 20/12 | |
|-------|-----------------------------------|--|---|---|--|--|
| 07:00 | 2. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:15 | BIYOİSTATİSTİK-Post-Hoc Yöntemler (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI: Toplumsal Hekimlik Esasları-I () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (D grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: PCR ile Gen Amplifikasyonu @ İstanbul FNH Multidisipliner 08:30 - 10:20 | (A grubu) TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI PRATİK: Toplumsal Hekimlik Esasları () 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK-Bağımlı İki Örneklem (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI: Toplumsal Hekimlik Esasları-II () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | | TIBBİ TERMİNOLOJİ-Tıbbi Terminolojiye Giriş () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: RNA Yapısı ve Çeşitleri (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Prokaryotik Organizmalarda Gen Ekspresyonu ve Protein Sentezi (Prof. Dr. Filiz AYDIN) 10:30 - 11:20 | (C grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: PCR ile Gen Amplifikasyonu @ İstanbul FNH Multidisipliner 10:30 - 12:20 | (B grubu) TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI PRATİK: Toplumsal Hekimlik Esasları () 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | TIBBİ TERMİNOLOJİ-Latinceye Giriş () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Ökaryotik Organizmalarda Gen Ekspresyonu ve Protein Sentezi (Prof. Dr. Filiz AYDIN) 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:15 | BIYOKİMYA: Pentoz-Fosfat Yolu (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi (Prof. Dr. Filiz AYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | NÜKLEER TIP: Radyasyon Biyofiziği ve İyonizasyon (Dr. Öğr. Üyesi Refik BİLGİN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (C grubu) TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI PRATİK: Toplumsal Hekimlik Esasları () 13:30 - 15:20 | |
| 15:00 | | BIYOKİMYA: Diğer Monosakkaritlerin Metabolizması (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikrobiyolojiye Giriş (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-ErkenBebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim 15:30 - 16:20 | (D grubu) TOPLUMSAL HEKİMLİK ve ESASLARI PRATİK: Toplumsal Hekimlik Esasları () 15:30 - 17:20 | |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-ErkenBebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 23/12 | Sal 24/12 | Çar 25/12 | Per 26/12 | Cum 27/12 | | |
|--------|--|--|--|--|---|--|--|
| 07:00 | 3. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (A grubu) MDU- Hastaya Koma Pozisyonu Veribilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (17-18)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK-Bağımlı İkiden Fazla Grup (Doç. Dr. Hayriye ERTEMVEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | MIKROBİYOLOJİ: Bakterilerin Hücre Yapısı (Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 08:30 - 09:20 | TİBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TÜRK DİLİ-I (19-20)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | (C grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Biyolojik Materyaller- Kan, İdrar veGaita @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | | | | | |
| 11:00 | (B grubu) MDU- Hastaya Koma Pozisyonu Veribilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (17-18)-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | BIYOİSTATİSTİK-Bağımsız k Örneklem (tek yönlü varyans analizi) (Doç.Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 09:30 - 10:20 | MIKROBİYOLOJİ: Bakterilerin Hücre Yapısı (Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 09:30 - 10:20 | TİBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | |
| 14:00 | (C grubu) MDU- Hastaya Koma Pozisyonu Veribilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (17-18)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | TİBBİ TERMİNOLOJİ- Grekçe'ye Giriş () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | DÖNEM-I ENTEGRE OTURUM-3: Ruh ve Beden Sağlığı @ Rektörlük Binası Prof.Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Posttranslasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan 10:30 - 11:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (19-20)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | (D grubu) BIYOKİMYA PRATİK: Biyolojik Materyaller- Kan, İdrar veGaita @ İstanbul FNH Multidisiplin er Laboratuva 10:30 - 12:20 |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | (D grubu) MDU- Hastaya Koma Pozisyonu Veribilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva rı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (17-18)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TİBBİ TERMİNOLOJİ- Anatomi'ye Giriş ve Anatomi Terminolojisi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Posttranslasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan 11:30 - 12:20 | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | | |
| 22:00 | | | | | | | |
| 23:00 | | | | | | | |
| 24:00 | | | | | | | |
| 25:00 | | | | | | | |
| 26:00 | | | | | | | |
| 27:00 | | | | | | | |
| 28:00 | | | | | | | |
| 29:00 | | | | | | | |
| 30:00 | | | | | | | |
| 31:00 | | | | | | | |
| 32:00 | | | | | | | |
| 33:00 | | | | | | | |
| 34:00 | | | | | | | |
| 35:00 | | | | | | | |
| 36:00 | | | | | | | |
| 37:00 | | | | | | | |
| 38:00 | | | | | | | |
| 39:00 | | | | | | | |
| 40:00 | | | | | | | |
| 41:00 | | | | | | | |
| 42:00 | | | | | | | |
| 43:00 | | | | | | | |
| 44:00 | | | | | | | |
| 45:00 | | | | | | | |
| 46:00 | | | | | | | |
| 47:00 | | | | | | | |
| 48:00 | | | | | | | |
| 49:00 | | | | | | | |
| 50:00 | | | | | | | |
| 51:00 | | | | | | | |
| 52:00 | | | | | | | |
| 53:00 | | | | | | | |
| 54:00 | | | | | | | |
| 55:00 | | | | | | | |
| 56:00 | | | | | | | |
| 57:00 | | | | | | | |
| 58:00 | | | | | | | |
| 59:00 | | | | | | | |
| 60:00 | | | | | | | |
| 61:00 | | | | | | | |
| 62:00 | | | | | | | |
| 63:00 | | | | | | | |
| 64:00 | | | | | | | |
| 65:00 | | | | | | | |
| 66:00 | | | | | | | |
| 67:00 | | | | | | | |
| 68:00 | | | | | | | |
| 69:00 | | | | | | | |
| 70:00 | | | | | | | |
| 71:00 | | | | | | | |
| 72:00 | | | | | | | |
| 73:00 | | | | | | | |
| 74:00 | | | | | | | |
| 75:00 | | | | | | | |
| 76:00 | | | | | | | |
| 77:00 | | | | | | | |
| 78:00 | | | | | | | |
| 79:00 | | | | | | | |
| 80:00 | | | | | | | |
| 81:00 | | | | | | | |
| 82:00 | | | | | | | |
| 83:00 | | | | | | | |
| 84:00 | | | | | | | |
| 85:00 | | | | | | | |
| 86:00 | | | | | | | |
| 87:00 | | | | | | | |
| 88:00 | | | | | | | |
| 89:00 | | | | | | | |
| 90:00 | | | | | | | |
| 91:00 | | | | | | | |
| 92:00 | | | | | | | |
| 93:00 | | | | | | | |
| 94:00 | | | | | | | |
| 95:00 | | | | | | | |
| 96:00 | | | | | | | |
| 97:00 | | | | | | | |
| 98:00 | | | | | | | |
| 99:00 | | | | | | | |
| 100:00 | | | | | | | |

| | Pzt 30/12 | Sal 31/12 | Çar 1/1 | Per 2/1 | Cum 3/1 | |
|-------|---|--|---|--|---|--|
| 07:00 | 4. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | YILBAŞI 08:00 - 17:20 | | | |
| 09:00 | (D grubu) MDU-Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (21-22)-B-C @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları @İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (23-24)-B-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | (A grubu) MDU-Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (21-22)-B-C @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi (Prof. Dr.Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsünün Kontrolü(Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ 10:30 - 11:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları @İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (23-24)-B-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Beslenme ve Üretilmesi (Prof. Dr.Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsünün Kontrolü(Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN) @ 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (B grubu) MDU-Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (21-22)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BİYOKİMYA: Kan Glikozunun Düzenlenmesi (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Mitoz ve Mayoz Bölünme () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları @İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (23-24)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | BİYOKİMYA: Biyoenerjetik ve Enerji Oluşumu (Doç. Dr. Sevda TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | RADYOLOJİ: Radyodiyagnostik () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | (C grubu) MDU-Servikal Boyunluk Uygulama Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (21-22)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-Okul Çağında Ruhsal Gelişim (Dr. Öğr. Üyesi) 15:30 - 16:20 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları @İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (23-24)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ-Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı-Ergenlik Döneminde Ruhsal Gelişim 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 6/1 | Sal 7/1 | Çar 8/1 | Per 9/1 | Cum 10/1 | | |
|-------|--|---|---|--|--|--|---|
| 07:00 | 5. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (C grubu) MDU-Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (25-26) @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 09:15 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | FİNAL SINAVI: SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Soğan Kökü Preparatları ndaMitoz ve Mayoz Bölünme @ İstanbul FNH 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-I (27-28)-B-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Metabolizması (Prof. Dr. MustafaÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 09:30 - 10:20 | | FİNAL SINAVI: TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ RektörlükBinası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | | | |
| 11:00 | (D grubu) MDU-Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (25-26) @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Metabolizması (Prof. Dr. MustafaÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-3 @ Rektörlük-Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | FİNAL SINAVI: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I @ Rektörlük BinasıProf. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 10:30 - 11:20 | (C grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Soğan Kökü Preparatları ndaMitoz ve Mayoz Bölünme @ İstanbul FNH 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (27-28)-B-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizma-Konak Etkileşimi (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 11:30 - 12:20 | | FİNAL SINAVI: TÜRK DİLİ-I @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (A grubu) MDU-Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (25-26) @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Elektron Transport Zinciri (Doç. Dr. Sevd TANRIKULUKÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Genetik Yapısı (Prof. Dr. MustafaÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 13:30 - 14:20 | (B grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Soğan Kökü Preparatları ndaMitoz ve Mayoz Bölünme @ İstanbul FNH 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-I (27-28)-A-C @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | BIYOKİMYA: Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü (Doç. Dr. Sevd TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Genetik Yapısı (Prof. Dr. MustafaÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | (B grubu) MDU-Temel Yaşam Desteği Sağlayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (25-26) @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mikroorganizmaların Genetik Yapısı (Prof. Dr. MustafaÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 15:30 - 16:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: X İnaktivasyonu (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 15:30 - 16:20 | (D grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Soğan Kökü Preparatları ndaMitoz ve Mayoz Bölünme @ İstanbul FNH 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I (27-28)-A-C @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 16:30 - 17:20 | | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Genomik İmprinting (Dr. Öğr. Üyesi HandeKOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 13/1 | Sal 14/1 | Çar 15/1 | Per 16/1 | Cum 17/1 |
|-------|--|---------------------------------------|---|---|---|
| 07:00 | 6. HAFTA TBG-III 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | TBG-III PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:15 | TBG-III PRATİK SINAVI 09:00 - 12:15 | TBG-III TEORİK SINAVI 09:00 - 12:15 |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 20/1 | Sal 21/1 | Çar 22/1 | Per 23/1 | Cum 24/1 |
|-------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 07:00 | DÖNEM-I GÜZ YARIYILI SINAV HAFTASI 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | BÜTÜNLEME SINAVI: SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | DÖNEM-I GÜZ YARIYILI PRATİK SINAVI 09:00 - 12:15 | DÖNEM-I GÜZ YARIYILI TEORİK SINAVI 09:00 - 12:15 |
| 10:00 | | | BÜTÜNLEME SINAVI: TIBBİ İNGİLİZCE-I (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | | | BÜTÜNLEME SINAVI: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-1 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | | |
| 12:00 | | | BÜTÜNLEME SINAVI: TÜRK DİLİ-1 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | DÖNEM-I GÜZ YARIYILI PRATİK SERBEST ÇALIŞMA 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

Pzt 27/1

Sal 28/1

Çar 29/1

Per 30/1

Cum 31/1

DÖNEM-I YARIYIL TATİLİ

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30

Pzt 3/2

Sal 4/2

Çar 5/2

Per 6/2

Cum 7/2

DÖNEM-I YARIYIL TATİLİ

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30ÖĞLEN ARASI
12:30 - 13:30

IV. KURUL: GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ

| DÖNEM I- GENETİK ve GELİŞİM BİYOLOJİSİ (6 HAFTA) | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| BİYOİSTATİSTİK | 4 | 0 | 4 |
| BİYOKİMYA | 10 | 4 | 14 |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 12 | 0 | 12 |
| MİKROBİYOLOJİ | 5 | 10 | 15 |
| TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | 13 | 2 | 15 |
| TIBBİ GENETİK | 19 | 5 | 24 |
| MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 2 | 2 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 67 | 23 | 90 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Prof. Dr. A. Okay ÇAĞLAYAN |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD. | Dr. Öğr. Üyesi Esra Ç. DÜLGER |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ | Histoloji ve Embriyoloji |
| Prof. Dr. Ayşe ARİSOY | Mikrobiyoloji |
| Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT | Mikrobiyoloji |
| Prof. Dr. Okay ÇAĞLAYAN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Prof. Dr. Filiz AYDIN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Doç. Dr. Hayriye VEHİD | Tıp Eğitimi ve Bilişim AD |
| Doç Dr. Sevda T. KÜÇÜK | Biyokimya |
| Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN | Biyokimya |
| Dr. Öğr. Üyesi Esra Çikler DÜLGER | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer AYTÜRK | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Günnur DEMİRCAN | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi Rüştü OĞUZ | Tıbbi Biyoloji ve Genetik |

DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

AMAÇ : Ders Kurulu Genetik ve Gelişim'in sonunda öğrenciler, hücrenin makromoleküllerinden yağların temel yapıları, kimyasal bağları, katıldıkları metabolik olaylar ile hücrenin farklılaşmalarını, kök hücre özellikleri ile tedavi amaçlı kullanım alanları, embriyolojik gelişim, dişi ve erkek genital üreme hücrelerinin yapı ve fonksiyonlarını, hücrelerarası haberleşme mekanizmalarını ve bu mekanizmalardaki aksaklıklar sonucunda ortaya çıkabilecek hastalıkları tanımlamaları, genetik materyalin yapısı ve gen ifadesinin anlaşılması aynı zamanda günümüzde kullanılan rekombinant DNA teknolojilerini, mikroorganizmaların temel yapı, genom yapısı ve metabolizması hakkında bilgi sahibi olmaları, embriyonel mekanizmaları ile gelişim sırasında oluşabilen konjenital anomaliler ve güncel genetik yöntemleri tanımları genetiğin insan malformasyonlarındaki rolünü kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler;

1. Mendeliyan ve Non-Mendelian kalıtım kurallarını ve ilgili hastalık örneklerini açıklar
2. Pedigrinin önemini kavrayarak pedigrî çizimi yapar.
3. Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemlerin temellerini açıklar
4. Genetik tanı amaçlı yapılan testlerin endikasyonlarını ve olası sonuçlarını tanımlar
5. Günümüzde Tıp alanındaki güncel Genetik uygulamaları tanımlar
6. Kanser genetiği ve Popülasyon genetiği konusunda bilgi sahibi olur
7. İlaçlara yanıtta kişisel farklılıkları ve ilişkili genetik mekanizmaları tanımlar.
8. İnsanlarda malformasyonları sınıflandırır ve malformasyon oluşumunu açıklar.
9. Embriyonun gelişimsel ve yapısal değişikliklerini tanımlar, bilaminar ve trilaminar germ diskinin oluşumunu, germ tabakalarının farklılaşmasını, konjenital bozuklukları ve bunların nedenlerini kavrar.
10. Hücrenin yapısında ve hücre içi olaylarda önemli makromoleküller olan yağ asitleri, lipoproteinler ve proteinlerin yapısal özelliklerini ve hücre içindeki rolünü kavrar.
11. Kök hücrenin, kanser genetiği ve malformasyonların oluşumunu açıklar.
12. Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kurallarını kavrar.
13. Viruslerin, mantarların ve parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılmaları ve bakterilerin temel genetiğini kavrar, kalıtımın moleküler mekanizmasını ve kalıtsal hastalıkların genetik temelini açıklar.

Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 10 Şubat 2020 – 20 Mart 2020

| | Pzt 10/2 | Sal 11/2 | Çar 12/2 | Per 13/2 | Cum 14/2 | |
|--------|---|---|--|---|--|---|
| 07:00 | 1. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | (A grubu) MDU- Bandaj ve Turnike Uygulayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (1-2)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK- Korelasyon Katsayıları (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Gametogenez () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 08:30 - 09:20 | TİBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 |
| 10:00 | | | | | | |
| 11:00 | (B grubu) MDU- Bandaj ve Turnike Uygulayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (1-2)-C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | TİBBİ GENETİK: Tıbbi Genetiğe Giriş (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Hücre Sinyal İletim Mekanizmaları, SinyalBozukluğu ile İlgili Hastalıklar (Prof. Dr. Filiz AYDIN) 10:30 - 11:20 | TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Hücre Farklılaşması (Prof. Dr. FilizAYDIN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 10:30 - 11:20 | |
| 12:00 | | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (C grubu) MDU- Bandaj ve Turnike Uygulayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (1-2)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Yağların Sindirimi (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | BIYOKİMYA: Lipoliz (Doç. Dr. Sevdâ TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük BinasıProf. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | HİSTOLOJİ: Fertilizasyon () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'iDemiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (D grubu) TİBBİ GENETİK PRATİK: Tıbbi Genetik Laboratuvarlarının Tanıtılması (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) 13:30 - 14:20 |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | (D grubu) MDU- Bandaj ve Turnike Uygulayabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuvarı 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (1-2)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | BIYOKİMYA: Lipoprotein Metabolizması (Doç. Dr. Sevdâ TANRIKULU KÜÇÜK) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | TİBBİ GENETİK: Organel Hastalıkları, Mitokondriyal Kalıtım veHastalıkları (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük 14:30 - 15:20 | (A grubu) TİBBİ GENETİK PRATİK: Tıbbi Genetik Laboratuvarlarının Tanıtılması (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) 14:30 - 15:20 |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 21:00 | | | | | | |
| 22:00 | | | | | | |
| 23:00 | | | | | | |
| 24:00 | | | | | | |
| 25:00 | | | | | | |
| 26:00 | | | | | | |
| 27:00 | | | | | | |
| 28:00 | | | | | | |
| 29:00 | | | | | | |
| 30:00 | | | | | | |
| 31:00 | | | | | | |
| 32:00 | | | | | | |
| 33:00 | | | | | | |
| 34:00 | | | | | | |
| 35:00 | | | | | | |
| 36:00 | | | | | | |
| 37:00 | | | | | | |
| 38:00 | | | | | | |
| 39:00 | | | | | | |
| 40:00 | | | | | | |
| 41:00 | | | | | | |
| 42:00 | | | | | | |
| 43:00 | | | | | | |
| 44:00 | | | | | | |
| 45:00 | | | | | | |
| 46:00 | | | | | | |
| 47:00 | | | | | | |
| 48:00 | | | | | | |
| 49:00 | | | | | | |
| 50:00 | | | | | | |
| 51:00 | | | | | | |
| 52:00 | | | | | | |
| 53:00 | | | | | | |
| 54:00 | | | | | | |
| 55:00 | | | | | | |
| 56:00 | | | | | | |
| 57:00 | | | | | | |
| 58:00 | | | | | | |
| 59:00 | | | | | | |
| 60:00 | | | | | | |
| 61:00 | | | | | | |
| 62:00 | | | | | | |
| 63:00 | | | | | | |
| 64:00 | | | | | | |
| 65:00 | | | | | | |
| 66:00 | | | | | | |
| 67:00 | | | | | | |
| 68:00 | | | | | | |
| 69:00 | | | | | | |
| 70:00 | | | | | | |
| 71:00 | | | | | | |
| 72:00 | | | | | | |
| 73:00 | | | | | | |
| 74:00 | | | | | | |
| 75:00 | | | | | | |
| 76:00 | | | | | | |
| 77:00 | | | | | | |
| 78:00 | | | | | | |
| 79:00 | | | | | | |
| 80:00 | | | | | | |
| 81:00 | | | | | | |
| 82:00 | | | | | | |
| 83:00 | | | | | | |
| 84:00 | | | | | | |
| 85:00 | | | | | | |
| 86:00 | | | | | | |
| 87:00 | | | | | | |
| 88:00 | | | | | | |
| 89:00 | | | | | | |
| 90:00 | | | | | | |
| 91:00 | | | | | | |
| 92:00 | | | | | | |
| 93:00 | | | | | | |
| 94:00 | | | | | | |
| 95:00 | | | | | | |
| 96:00 | | | | | | |
| 97:00 | | | | | | |
| 98:00 | | | | | | |
| 99:00 | | | | | | |
| 100:00 | | | | | | |

| | Pzt 17/2 | Sal 18/2 | Çar 19/2 | Per 20/2 | Cum 21/2 | |
|-------|--|---|---|--|---|---|
| 07:00 | 2. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | (C grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik ve 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (3-4)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK-Basit Doğrusal Regresyon (Doç. Dr. Hayriye ERTEMVEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Bilaminar Germ Disk (I) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Lipidlerin Genel Reaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | | | | |
| 11:00 | (D grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik ve 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (3-4)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | TIBBİ GENETİK: İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Hücre Ölümü (Apoptosis, Otofaji, Nekroz)(Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Kök Hücrenin Özellikleri ve Tedavi Amaçlı Kullanımları (Dr. Öğr. Üyesi Günnur 10:30 - 11:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Lipidlerin Genel Reaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (A grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik ve 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (3-4)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Keton Cisimleri Sentezi, Kullanımı ve Yağ Asidi Sentezi (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ 13:30 - 14:20 | BIYOKİMYA: Proteinlerin Sindirimi (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: Virüslerin Genel Özellikleri (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 13:30 - 14:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Lipidlerin Genel Reaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | (B grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Çalışma Kuralları, Biyogüvenlik ve 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (3-4)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | TIBBİ GENETİK: Kalıtımın Kromozomal Temelleri (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 15:30 - 16:20 | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Lipidlerin Genel Reaksiyonları @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 24/2 | Sal 25/2 | Çar 26/2 | Per 27/2 | Cum 28/2 | |
|-------|--|---|---|--|---|--|
| 07:00 | 3. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | (D grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri @ İstanbul FNH 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (5-6)-B-C @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Gastrulasyon (I) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (C grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: GRAM Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Gastrulasyon (I) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | (A grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri @ İstanbul FNH 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (5-6)-B-C @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | TIBBİ GENETİK: Kalıtım Şekilleri ve Mendelyan Kalıtım (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | DÖNEM-I ENTEGRE OTURUM-4 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Rekombinant DNA Teknolojileri (Dr. Öğr. Üyesi Hande KOÇAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 10:30 - 11:20 | (D grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: GRAM Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | TIBBİ GENETİK: Kalıtım Şekilleri ve Mendelyan Kalıtım (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 11:30 - 12:20 | MİKROBİYOLOJİ: Mantarların Genel Özellikleri (Prof. Dr. Ayşe ARISOY) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (B grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri @ İstanbul FNH 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (5-6)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: Parazitlerin Genel Özellikleri (Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 13:30 - 14:20 | (A grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: GRAM Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | BIYOKİMYA: Aminoasitlerden Azotun Uzaklaştırılması (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ Rektörlük Binası Prof. 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: Parazitlerin Genel Özellikleri (Prof. Dr. Mustafa ÖZYURT) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 14:30 - 15:20 | |
| 16:00 | (C grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Boyasız Preparat Hazırlama ve Basit Boyama Yöntemleri @ İstanbul FNH 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (5-6)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | TIBBİ GENETİK: Non-Mendelyan Kalıtım şekilleri (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 15:30 - 16:20 | (B grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: GRAM Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | TIBBİ GENETİK: Non-Mendelyan Kalıtım şekilleri (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i 16:30 - 17:20 | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 2/3 | Sal 3/3 | Çar 4/3 | Per 5/3 | Cum 6/3 | |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| 07:00 | 4. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | (B grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisiplin 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (7-8)-A-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Embriyonik ve Fetal Dönem () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Besi Yerleri ve Ekim Yöntemleri @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Embriyonik ve Fetal Dönem () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | (C grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisiplin 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (7-8)-A-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | TIBBİ GENETİK: Moleküler Genetikte ve Sitogenetikte Kullanılan Yöntemler (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri (Dr. Öğr. Dr. Cem'i Demiroğlu) 10:30 - 11:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Doku Tiplemesi (Dr. Öğr. Üyesi Rüştü OĞUZ) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | (B grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Besi Yerleri ve Ekim Yöntemleri @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | TIBBİ GENETİK: Moleküler Genetikte ve Sitogenetikte Kullanılan Yöntemler (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri (Dr. Öğr. Dr. Cem'i Demiroğlu) 11:30 - 12:20 | TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK: Doku Tiplemesi (Dr. Öğr. Üyesi Rüştü OĞUZ) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | (D grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisiplin 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (7-8)-B-C @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Üre Siklus ve Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | (C grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Besi Yerleri ve Ekim Yöntemleri @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | BIYOKİMYA: Üre Siklus ve Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Metabolizması (Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK) @ 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | (A grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Aside Dirençli Bakteri Boyama Yöntemi @ İstanbul FNH Multidisiplin 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (7-8)-B-C @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | TIBBİ GENETİK: Populasyon Genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbi Giriş ve Farmakogenetik (Prof. Dr. Ahmet Okay) 15:30 - 16:20 | (D grubu) MİKROBİYOLOJİ PRATİK: Besi Yerleri ve Ekim Yöntemleri @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | TIBBİ GENETİK: Populasyon Genetiği, Kişiselleştirilmiş Tıbbi Giriş ve Farmakogenetik (Prof. Dr. Ahmet Okay) 16:30 - 17:20 | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 9/3 | Sal 10/3 | Çar 11/3 | Per 12/3 | Cum 13/3 |
|-------|--|--|--|---|--|
| 07:00 | 5. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | (C grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 | (A+B+C+D grubu) TIBBİ GENETİK PRATİK: Kromozom Elde Edilmesi ve Karyotip Analizine Giriş () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Fetal Zarlara () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (B grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Fetal Zarlara () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | |
| 11:00 | (D grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 | TIBBİ GENETİK: Kanser Genetiği (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-4 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 10:30 - 11:20 | (A grubu) TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK PRATİK: Moleküler Yöntemler ile Doku Tiplendirmesi () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | TIBBİ GENETİK: Kanser Genetiği (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 11:30 - 12:20 | | HİSTOLOJİ: Konjenital Malformasyonlar () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (A grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | TIBBİ GENETİK: İnsanlarda Malformasyonlar (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (D grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | TIBBİ GENETİK: İnsanlarda Malformasyonlar (Prof. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | |
| 16:00 | (B grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (A+B+C+D grubu) TIBBİ GENETİK PRATİK: Pedigri Çizimi ve Analizi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 17:20 | (C grubu) BİYOKİMYA PRATİK: Protein Dışındaki Azotlu Bileşikler () @ İstanbul FNH Multidisipliner Laboratuvarı 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 16/3 | Sal 17/3 | Çar 18/3 | Per 19/3 | Cum 20/3 |
|-------|---|--------------------------------|---|---|--|
| 07:00 | 6. HAFTA GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:15 | GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ PRATİK SINAVLARI 09:00 - 12:20 | GENETİK VE GELİŞİM BİYOLOJİSİ TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

V. KURUL: İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ

| DÖNEM I- İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ (6 HAFTA) | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| ANATOMİ | 24 | 13 | 37 |
| BİYOKİMYA | 2 | 0 | 2 |
| BİYOİSTATİSTİK | 2 | 0 | 2 |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 17 | 6 | 23 |
| MİKROBİYOLOJİ | 6 | 0 | 6 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 55 | 19 | 74 |

| | |
|--|----------------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD. | Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ | Histoloji ve Embriyoloji |
| Prof.Dr. Hülya GÜRBÜZ | Anatomi |
| Doç. Dr. Hayriye VEHİD | Tıp Eğitimi ve Bilişim |
| Doç. Dr. Sevda T. KÜÇÜK | Biyokimya |
| Dr. Öğr. Üyesi Esra Ç. DÜLGER | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer AYTÜRK | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Orhan Polat ÖRS | Anatomi |
| Dr.Öğr.Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN | Biyokimya |

| DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ |
|---|
| Amaç : Dönem I öğrencileri beş haftalık ders kurulu sonunda, doku ve iskelet sistemlerinin yapı ve görevlerini hakkında bilgi sahibi olmayı amaçlamıştır. |
| Öğrenim Hedefleri: |
| Öğrenciler; |
| 1. Bağ dokusu, örtü ve bez epiteli, kemik dokusu proteinlerinin yapı, işlevi ve metabolizmasını öğrenecek. |
| 2. Hareket sistemine ait anatomik oluşumları yapı ve fonksiyonlarını tanımlar. |
| 3. Hücre ve dokuların histolojik ve fonksiyonel özelliklerini bilecek, epitel, bağ, kıkırdak ve kemik dokularını ayırt edebilecek, iskelet sisteminin organizasyonunu kavrayabilecek. |
| 4. Kemik ve mineral metabolizmasında düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak homeostazının nasıl sağlandığını açıklar |

Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 23 Mart 2020 – 01 Mayıs 2020

| | Pzt 23/3 | Sal 24/3 | Çar 25/3 | Per 26/3 | Cum 27/3 |
|-------|---|---|---|--|--|
| 07:00 | 1. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:30 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu- Hücre Tipleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | ARA SINAV: SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu- Hücre Tipleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | ARA SINAV: TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | |
| 11:00 | | ANATOMİ: Lokomotor Sisteme Giriş (Kas, Kemik, Eklem) () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 10:30 - 11:20 | ANATOMİ: El ve El Bileği Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | ARA SINAV: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-2 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 10:30 - 11:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | ANATOMİ: Lokomotor Sisteme Giriş (Kas, Kemik, Eklem) () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans 11:30 - 12:20 | ANATOMİ: Alt Taraf Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | ARA SINAV: TÜRK DİLİ-2 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | ANATOMİ: Üst Taraf Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | ANATOMİ: Alt Taraf Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | ANATOMİ: Üst Taraf Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | ANATOMİ: Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | |
| 16:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | SERBEST ZAMAN 15:30 - 17:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Üst Taraf Kemikleri, El ve El Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 30/3 | Sal 31/3 | Çar 1/4 | Per 2/4 | Cum 3/4 |
|-------|--|---|---|---|--|
| 07:00 | 2. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu-Bez Epiteli () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 09:20 |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK-Görel Değerlendirme OR, RR (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu-Bez Epiteli () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Kafa İskeleti-Kalvaria @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 09:30 - 10:20 |
| 11:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 12:20 | ANATOMİ: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | ANATOMİ: Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü I-II () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu-Örtü Epiteli () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 11:20 |
| 12:00 | | ANATOMİ: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | ANATOMİ: Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü I-II () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu-Örtü Epiteli () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Kafa İskeleti-Kalvaria @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 11:30 - 12:20 |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmünolojiye Giriş (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 14:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmünolojiye Giriş (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Kafa İskeleti-Kalvaria @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 14:30 - 15:20 |
| 16:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Taraf Kemikleri, Ayak ve Ayak Bileği Kemikleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | ANATOMİ: Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü III-IV () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Omurga ve Göğüs Kafesi (Aksiyal İskelet) @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 16:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | ANATOMİ: Neurokranium, Splanhocranium, Kafa Bütünü III-IV () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Kafa İskeleti-Kalvaria @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 16:30 - 17:20 |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 6/4 | Sal 7/4 | Çar 8/4 | Per 9/4 | Cum 10/4 | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| 07:00 | 3. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü @Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. 08:30 - 09:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu Çeşitleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Epitel Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisiplin er Laboratuva rı (1. Kat) 08:30 - 10:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuva rı (-2. Kat) 08:30 - 10:20 | |
| 10:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü @Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. 09:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK-Yargılama Uyum (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ İstanbul FNH-Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Epitel Dokusu Çeşitleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | | |
| 11:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü @Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. 10:30 - 11:20 | ANATOMİ: Genel Eklem Bilgisi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | DÖNEM-I ENTEGRE OTURUM-5 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 10:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Esas Bağ Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (B grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Epitel Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisiplin er Laboratuva rı (1. Kat) 10:30 - 12:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuva rı (-2. Kat) 10:30 - 12:20 | |
| 12:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Neurokranium, Splanchocranium, Kafa Bütünü @Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. 11:30 - 12:20 | ANATOMİ: Genel Eklem Bilgisi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | HİSTOLOJİ: Esas Bağ Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (9- 10)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (9-10)-B-C @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | ANATOMİ: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmün Sistemin Hücreleri (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (C grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Epitel Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisiplin er Laboratuva rı (1. Kat) 13:30 - 15:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuva rı (-2. Kat) 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | ANATOMİ: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmün Sistemin Hücreleri (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (9- 10)-B-C @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TÜRK DİLİ-II (9-10)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | ANATOMİ: Üst Ekstremiter Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (D grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Epitel Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisiplin er Laboratuva rı (1. Kat) 15:30 - 17:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Regiones Capitis, Üst Ekstremiter Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuva rı (-2. Kat) 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | ANATOMİ: Üst Ekstremiter Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 13/4 | Sal 14/4 | Çar 15/4 | Per 16/4 | Cum 17/4 | |
|-------|---|--|---|--|--|--|
| 07:00 | 4. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | | |
| 09:00 | TÜRK DİLİ-II (11-12)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Esas Bağ Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (D grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Esas Bağ Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 08:30 - 10:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Ekstremitte Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Esas Bağ Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (11-12)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | ANATOMİ: Alt Ekstremitte Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | SERBEST ZAMAN 10:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Kıkırdak ve Kemik Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Ekstremitte Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 12:20 | (C grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Esas Bağ Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | ANATOMİ: Alt Ekstremitte Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | HİSTOLOJİ: Kıkırdak ve Kemik Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | |
| 14:00 | TÜRK DİLİ-II (11-12)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Bağ Doku Kimyası (Dr. Öğr. Üyesi Pınar Ç. DEMİRCAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | HİSTOLOJİ: Kıkırdak ve Kemik Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmünojen, Antijen, Hapten (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | (B grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Esas Bağ Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 13:30 - 15:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Ekstremitte Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | SERBEST ZAMAN 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 14:30 - 15:20 | MİKROBİYOLOJİ: İmmünojen, Antijen, Hapten (Doç. Dr. Nur Efe İRİS) @Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (11-12)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 15:30 - 16:20 | ANATOMİ: Aksiyel İskelet Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Alt Ekstremitte Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 17:20 | (A grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Esas Bağ Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i DemiroğluKonferans Salonu 16:30 - 17:20 | ANATOMİ: Aksiyel İskelet Eklemleri () @ Rektörlük Binası Prof. Dr.Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | |

| | Pzt 20/4 | Sal 21/4 | Çar 22/4 | Per 23/4 | Cum 24/4 |
|-------|--|---|--|---|--|
| 07:00 | 5. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI 08:00 - 17:20 | |
| 09:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Aksiyel İskelet Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (13-14)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Kıkırdak ve Kemik Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (C grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Kıkırdak ve Kemik Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | | HİSTOLOJİ: Kıkırdak ve Kemik Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | |
| 11:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Aksiyel İskelet Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (13-14)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-5 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | | (D grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Kıkırdak ve Kemik Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 10:30 - 12:20 |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Aksiyel İskelet Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (13-14)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | BIYOKİMYA: Kemik ve Mineral Metabolizması (Dr. Öğr. Üyesi Palmet GÜN ATAK) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | (A grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Kıkırdak ve Kemik Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | SERBEST ZAMAN 14:30 - 15:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | |
| 16:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Aksiyel İskelet Eklemleri @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (13-14)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (B grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Kıkırdak ve Kemik Dokusu @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 27/4 | Sal 28/4 | Çar 29/4 | Per 30/4 | Cum 1/5 |
|-------|--|---|--|--|--|
| 07:00 | 6. HAFTA İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | 1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ 08:00 - 17:15 |
| 09:00 | TÜRK DİLİ-II (15-16)-C-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:20 | İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU PRATİK SINAVI 09:00 - 12:20 | İSKELET ve DOKU SİSTEMLERİ KURULU TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 | |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (15-16)- C-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | TÜRK DİLİ-II (15-16)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (15-16)- A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

VI. KURUL: KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU

| DÖNEM I-KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU (6 HAFTA) | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Dersin Adı | Teorik | Pratik | Toplam |
| Meslek Dersleri | | | |
| ANATOMİ | 26 | 15 | 41 |
| BİYOİSTATİSTİK | 7 | 0 | 7 |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 10 | 4 | 14 |
| FİZYOLOJİ | 6 | 2 | 8 |
| MULTİDİSİPLİNER UYGULAMA | 0 | 2 | 2 |
| ENTEGRE OTURUM | 2 | 0 | 2 |
| ÖĞRENCİ SUNUMU (TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ (TDP)) | 2 | 0 | 2 |
| TOPLAM | 53 | 23 | 76 |

| | |
|--|--------------------------|
| DERS KURULU BAŞKANI | Doç. Dr. Hayriye VEHİD |
| DERS KURUL BAŞKAN YRD | Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK |
| DERS KURULUNA KATILAN ÖĞRETİM ÜYELERİ | |
| Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ | Anatomi |
| Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ | Histoloji ve Embriyoloji |
| Doç. Dr. Hayriye VEHİD | Tıp Eğitimi ve Bilişim |
| Doç. Dr. Özlem AKMAN | Fizyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Orhan Polat ÖRS | Anatomi |
| Dr. Öğr. Üyesi Esra Ç. DÜLGER | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Nilüfer AYTÜRK | Histoloji ve Embriyoloji |
| Dr. Öğr. Üyesi Ani KIÇIK | Fizyoloji |

| DERS KURULUNUN AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ |
|--|
| Amaç: Dönem I öğrencileri beş haftalık ders kurulu sonunda, kas ve sinir sistemlerinin normal yapı ve görevleri hakkında bilgi sahibi olur, kas dokusu tiplerini ve sinir hücrelerini ayırt eder. |
| Öğrenim Hedefleri: |
| Öğrenciler; |
| 1. Kas metabolizması ilgili biyokimyasal temel bilgileri kavrar ve hücre içi olaylarla olan ilişkilerini bütünleştirir. |
| 2. Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlar. |
| 3. Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını açıklar, kas ve sinir dokusunu oluşturan bileşenleri mikroskopta inceleyip açıklar, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ayırt eder. |
| 4. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını açıklar |
| 5. Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları ayırt eder |
| Kurul Başlama ve Bitiş tarihleri: 04 Mayıs 2020 – 12 Haziran 2020 |

| | Pzt 4/5 | Sal 5/5 | Çar 6/5 | Per 7/5 | Cum 8/5 | | | |
|-------|---|--|--|--|--|---|---|---|
| 07:00 | 1. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU 07:00 - 07:30 | | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | | |
| 09:00 | (D grubu) MDU- Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü Yapabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (17-18)-B-C @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK: Tarama ve Tanı Testleri (Doç. Dr. Hayriye ERTEMVEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Kas Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK : Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları 08:30 - | (C grubu) HISTOLOJİ PRATİK : Kas Dokusu @ Rektörlük Binası Multitid 08:30 - | TÜRK DİLİ-II (19-20)-A-B @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK: Tarama ve Tanı Testleri (Doç. Dr. Hayriye ERTEMVEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Kas Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | | | | |
| 11:00 | (A grubu) MDU- Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü Yapabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (17-18)-B-C @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 10:30 - 12:20 | ANATOMİ: Kas Yapısı () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | HİSTOLOJİ: Sinir Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK : Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları 10:30 - | (D grubu) HISTOLOJİ PRATİK : Kas Dokusu @ Rektörlük Binası Multitid 10:30 - | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ -II (19-20)-A-B @ Uzaktan Eğitim 10:30 - |
| 12:00 | | | ANATOMİ: Kas Yapısı () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Sinir Dokusu () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | | |
| 14:00 | (B grubu) MDU- Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü Yapabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (17-18)-A-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | FİZYOLOJİ: İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK : Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları 13:30 - | (B grubu) HISTOLOJİ PRATİK : Kas Dokusu @ Rektörlük Binası Multitid 13:30 - | TÜRK DİLİ-II (19-20)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | FİZYOLOJİ: İskelet Kasının Kasılması ve Gevşemesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | | | | |
| 16:00 | (C grubu) MDU- Glukometre ile Kan Şekeri Ölçümü Yapabilme Becerisi @ İstanbul FNH Simülasyon Laboratuva 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (17-18)-A-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | ANATOMİ: Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK : Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları 15:30 - | (A grubu) HISTOLOJİ PRATİK : Kas Dokusu @ Rektörlük Binası Multitid 15:30 - | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ -II (19-20)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | ANATOMİ: Baş Kasları (Mimik ve çiğne me kasları) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | | |
| 18:00 | | | | | | | | |

| | Pzt 11/5 | Sal 12/5 | Çar 13/5 | Per 14/5 | Cum 15/5 | | |
|-------|---|---|---|--|--|---|--|
| 07:00 | 2. HAFTA KAS ve SINIR DOKULARI DERS KURULU 07:00 - 07:30 | | | | | | |
| 08:00 | | | | | | | |
| 09:00 | (B grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Sinir Dokusu ve Deri @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 08:30 - 10:20 | TÜRK DİLİ-II (21-22)-A-D @ Uzaktan Eğitim 08:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK: İzleme ve Sağlıkım , Kaplan Meier (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 08:30 - 09:20 | HİSTOLOJİ: Deri Histolojisi ve Gelişimi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) FİZYOLOJİ PRATİK: Kas Kasılması @ Rektörlük 08:30 - 09:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Boyun Kasları @ 08:30 - 09:20 |
| 10:00 | | | | | | | |
| 10:00 | | BIYOİSTATİSTİK: Proportional Cox Regresyon (Doç. Dr. Hayriye ERTEMVEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 09:30 - 10:20 | HİSTOLOJİ: Deri Histolojisi ve Gelişimi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | (B grubu) FİZYOLOJİ PRATİK: Kas Kasılması @ Rektörlük 09:30 - 10:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Boyun Kasları @ 09:30 - 10:20 | |
| 11:00 | (C grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Sinir Dokusu ve Deri @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 10:30 - 12:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (21-22)-A-D @ Uzaktan Eğitim 10:30 - 12:20 | ANATOMİ: Boyun Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | ANATOMİ: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | HİSTOLOJİ: Kas-İskelet Gelişimi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (C grubu) FİZYOLOJİ PRATİK: Kas Kasılması @ Rektörlük 10:30 - 11:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Boyun Kasları @ 10:30 - 11:20 |
| 12:00 | | | | | | | |
| 12:00 | | ANATOMİ: Boyun Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | ANATOMİ: Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sırt Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | HİSTOLOJİ: Kas-İskelet Gelişimi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | (D grubu) FİZYOLOJİ PRATİK: Kas Kasılması @ Rektörlük 11:30 - 12:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Boyun Kasları @ 11:30 - 12:20 | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | | |
| 14:00 | (D grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Sinir Dokusu ve Deri @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 13:30 - 15:20 | TÜRK DİLİ-II (21-22)-B-C @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | FİZYOLOJİ: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 13:30 - 14:20 | TÜRK DİLİ-II (23-24)-A-B @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (23-24)-C-D @ Uzaktan Eğitim 13:30 - 15:20 |
| 15:00 | | | | | | | |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | FİZYOLOJİ: İskelet Kasında Sinir-Kas İletimi ve Uyarılma Kasılma Eşleşmesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 14:30 - 15:20 | | | |
| 16:00 | (A grubu) HİSTOLOJİ PRATİK: Sinir Dokusu ve Deri @ Rektörlük Binası Multidisipliner Laboratuvarı (1. Kat) 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (21-22)-B-C @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | ANATOMİ: Karın Ön ve Yan Duvar Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | TÜRK DİLİ-II (25-26)-A-B @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-II (25-26)-C-D @ Uzaktan Eğitim 15:30 - 17:20 |
| 17:00 | | | | | | | |
| 17:00 | | | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | ANATOMİ: Karın Ön ve Yan Duvar Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | |
| 18:00 | | | | | | | |

| | Pzt 25/5 | Sal 26/5 | Çar 27/5 | Per 28/5 | Cum 29/5 |
|-------|---|----------------------------------|---|--|--|
| 07:00 | 4. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | RAMAZAN BAYRAMI 08:30 - 17:00 | RAMAZAN BAYRAMI 08:30 - 17:00 | ANATOMİ: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 09:20 |
| 10:00 | | | ANATOMİ: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 09:30 - 10:20 |
| 11:00 | | | ANATOMİ: El Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | ANATOMİ: Kalça Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 11:20 |
| 12:00 | | | ANATOMİ: El Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | ANATOMİ: Kalça Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 11:30 - 12:20 |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | | | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | ANATOMİ: Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 14:20 |
| 15:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | ANATOMİ: Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 14:30 - 15:20 |
| 16:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | SERBEST ZAMAN 15:30 - 17:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Omuz Kasları, Axilla, Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 16:20 |
| 17:00 | | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Ön ve Arka Grup Ön Kol Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 16:30 - 17:20 |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 1/6 | Sal 2/6 | Çar 3/6 | Per 4/6 | Cum 5/6 |
|-------|---|--|---|---|---|
| 07:00 | 5. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: El Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 09:20 | BIYOİSTATİSTİK: Lojistik Regresyon ve Sağlık Alanından Örnekler (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. 08:30 - 09:20 | ANATOMİ: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 08:30 - 09:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölgesi @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 09:20 |
| 10:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Kalça Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 09:30 - 10:20 | BIYOİSTATİSTİK: Kanıt Piramidi ve Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. 09:30 - 10:20 | ANATOMİ: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 09:30 - 10:20 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 09:30 - 10:20 |
| 11:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: El Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 11:20 | BIYOİSTATİSTİK: Literatür Yöntemleri (Metaanaliz) (Doç. Dr. Hayriye ERTEM VEHİD) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu 10:30 - 11:20 | ÖĞRENCİ SUNUMLARI-6 @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 12:20 | ANATOMİ: Bacak Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 10:30 - 11:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölgesi @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 11:20 |
| 12:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Kalça Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 11:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 11:30 - 12:20 | | ANATOMİ: Bacak Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 11:30 - 12:20 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 11:30 - 12:20 |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: El Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 15:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 14:20 | ANATOMİ: Ayak Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 13:30 - 14:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölgesi @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 14:20 |
| 15:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Kalça Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 14:30 - 15:20 | | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | ANATOMİ: Ayak Kasları () @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 14:30 - 15:20 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 14:30 - 15:20 |
| 16:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: El Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 16:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 15:30 - 16:20 | SERBEST ZAMAN 15:30 - 17:20 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Ön, Dış ve İç Yan Bölgesi @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 16:20 |
| 17:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Kalça Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 16:30 - 17:20 | TIBBİ İNGİLİZCE-II (Okutman Nilgün KALKAN) @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | DÖNEM-I SEÇMELİ DERS @ Rektörlük Binası Prof. Dr. Cem'i Demiroğlu Konferans Salonu 16:30 - 17:20 | | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Uyluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 16:30 - 17:20 |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 8/6 | Sal 9/6 | Çar 10/6 | Per 11/6 | Cum 12/6 |
|-------|---|--------------------------------|--|--|--|
| 07:00 | 6. HAFTA KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Bacak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 08:30 - 09:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU PRATİK SINAVI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:20 | KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU PRATİK SINAVI 09:00 - 12:20 | KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 |
| 10:00 | (B grubu) ANATOMİ PRATİK: Ayak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 09:30 - 10:20 | | | | |
| 11:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Bacak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 10:30 - 11:20 | | | | |
| 12:00 | (C grubu) ANATOMİ PRATİK: Ayak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 11:30 - 12:20 | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Bacak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 13:30 - 14:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | (D grubu) ANATOMİ PRATİK: Ayak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 14:30 - 15:20 | | | | |
| 16:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Bacak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 15:30 - 16:20 | | | | |
| 17:00 | (A grubu) ANATOMİ PRATİK: Ayak Kasları @ Rektörlük Binası Anatomi Laboratuvarı (-2. Kat) 16:30 - 17:20 | | | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 15/6 | Sal 16/6 | Çar 17/6 | Per 18/6 | Cum 19/6 |
|-------|---|---------------------------------------|---|---|--|
| 07:00 | DÖNEM-I BAHAR YARIYILI SINAV HAFTASI | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 09:00 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | SERBEST ZAMAN 08:30 - 12:20 | DÖNEM-I BAHAR YARIYILI PRATİK SINAVLARI SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 12:20 | DÖNEM-I BAHAR YARIYILI PRATİK SINAVLARI 09:00 - 12:20 | DÖNEM-I BAHAR YARIYILI TEORİK SINAVI 09:00 - 12:20 |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 | ÖĞLEN ARASI 12:30 - 13:30 |
| 14:00 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 | SERBEST ZAMAN 13:30 - 17:20 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |

| | Pzt 13/7 | Sal 14/7 | Çar 15/7 | Per 16/7 | Cum 17/7 |
|-------|---|--|--|---|---|
| 06:00 | | | | | |
| 07:00 | DÖNEM-I BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI 07:00 - 07:30 | | | | |
| 08:00 | | | 15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE MİLLİ BİRLİK GÜNÜ 08:00 - 17:00 | | |
| 09:00 | | DÖNEM-I BÜTÜNLEME PRATİK SERBEST ÇALIŞMA 09:00 - 17:00 | | DÖNEM-I BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI 09:00 - 17:00 | DÖNEM-I BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI 09:00 - 17:00 |
| 10:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:00 | | | | | |