**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **32 Hafta** | | |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 32 | - | 32 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 108 | 108 | 216 |
| **DHF204** | Endodonti | 120 | - | 54 |
| **DHF201** | Biyokimya | 59 | - | 59 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 12 | - | 12 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 32 | - | 32 |
| **DHF205** | Anatomi | 61 | 24 | 85 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 30 | 198 | 228 |
| **DHF209** | Histoloji | 68 | 38 | 106 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 70 | 10 | 81 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 22 | - | 22 |

**KOORDİNATÖR**

**Yrd. Doç. Dr. Aliye Kamalak**

**KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

**Yrd. Doç. Dr. Hakan Kamalak**

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ** |

**DERS YILI BAŞLANGICI : 18 Eylül 2017 DERS YILI SONU : 18 Mayıs 2018**

**YARIYIL TATİLİ BAŞLANGICI : 22 Ocak 2018 YARIYIL TATİLİ SONU : 2 Şubat 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS**    **KURULLARI** | **BAŞLANGIÇ** | **BİTİŞ** | **ARA SINAVLAR** | | **MAZERET SINAVLARI** | **FİNAL SINAVLARI** | | **BÜTÜNLEME SINAVLARI** | |
| **PRATİK** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TEORİK** |
| **I. KURUL** | 18.09.2017 | 05.11.2017 | 02.04.11.2017 | 05.11.2017 | 14-.16.2018 | 21-24.05.2018 | 25.05.2018 | 08-14.06. 2018 | 14.06.2018 |
| **II. KURUL** | 08.11.2017 | 10.12.2017 | 07.09.01.2017 | 10.12.2017 |
| **III. KURUL** | 13.12.2017 | 22.01.2018 | 16.18.01.2018 | 19.01.2018 |
| **IV. KURUL** | 05.02.2018 | 30.03.2018 | 27.29.03.2018 | 30.03.2018 |
| **V. KURUL** | 02.04.2018 | 11.05.2018 | 09.12.05.2018 | 10.05.2018 |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF DERS PROGRAMI (5 Ders Kurulu, 32 Hafta)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **KURULLAR** | **TEORİK**  **(saat)** | **PRATİK**  **(saat)** | **TOPLAM**  **(saat)** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | | |
| Mikrobiyoloji | 1,2 | 32 | - | 32 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 28 | 78 | 106 |
| Endodonti | 1,2,3,4,5 | 32 | - | 32 |
| Biyokimya | 1,2,3,4,5 | 56 | - | 56 |
| Biyofizik | 3,5 | 20 | - | 20 |
| Davranış Bilimleri | 3 | 12 | - | 12 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 3,4 | 14 | - | 14 |
| Anatomi | 1,2,3,4,5 | 61 | 24 | 85 |
| Protetik Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 30 | 198 | 228 |
| Histoloji | 1,2,3,4,5 | 68 | 38 | 106 |
| Fizyoloji | 2,3,4,5 | 70 | 10 | 81 |
| Maddeler Bilgisi | 1,2 | 12 | - | 12 |
| **TOPLAM** |  | **399** | **348** | **778** |

**2017-2018 EĞİTİM YILI 2. SINIF DERS KURULLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. KURUL** | 18.09.2017-05.11.2017 |
| **II. KURUL** | 08.11.2017-10.12.2017 |
| **III. KURUL** | 13.12.2017-22.01.2018 |
| **IV. KURUL** | 05.02.2018-30.03.2018 |
| **V. KURUL** | 02.04.2018-11.05.2018 |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2. SINIF GENEL AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç :**

Dönem 2’in sonunda, öğrencilerin hareketli tam protez ve hareketli bölümlü protez yapım aşamalarını öğrenmeleri, endodonti ve restoratif diş tedavisi alanlarında tanı – tedavi yöntemleri ile kullanılan materyaller hakkında bilgi sahibi olmaları ve temel tıp eğitimi bilgilerini almaları amaçlanmaktadır.

**Öğrenim Hedefleri :**

Dönem 2 öğrencileri;

1. Mikrobiyoloji dersinde, dönem II. Öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısı üreme ve beslenmeleri, sınıflandırmaları, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıklar, sık kullanılan kavram ve tanımlamalar anlatılacak.Hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (Bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklerle etkileşimlerinin anlatılması amaçlanmaktadır.
2. Restoratif Diş Tedavisi eğitimiyle, diş dokularının gelişimsel ve kazanılmış hastalıklarından dolayı oluşan estetik ve fonksiyonel problemlerin düzeltilmesi, fonksiyon ve estetiğin yeniden sağlanması ve daha da önemlisi patolojinin tekrarlamaması için gerekli tedbirleri alarak koruyucu diş hekimliği prensiplerinin temellerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.
3. Endodonti, pulpa ve çevre dokuların histoloji ve biyolojisi ve hastalıkları ve etyolojileri öğretilecek. Dişlerin en sık sahip olduğu kök kanal morfolojileri ve farklı anatomik yapıları ile endodontik giriş kavitelerinin ana hatları anlatılacak. Endodontide kullanılan aletlerin fiziksel özellikleri ve kullanım yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.
4. Biyokimya, Dönem 2 öğrencileri, karbonhidrat, protein ve lipidlerin sindirim ve metabolizmaları (anabolizma ve katabolizma) hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
5. Çene Hareketleri ve Oklüzyon derslerinde, çiğneme sisteminin fonksiyonu ve bu fonksiyonel yapıyı oluşturan destek diş dokuları, çeneler, temporomandibular eklem ve çiğneme kasları ile ilgili bilgi verilecektir.
6. Anatomi eğitimiyle, kalp ve bağlantılı yapıların anatomisi, solunuma katılan organlar, akciğer, mediasten, sindirim sistemi duyu organları, endokrin ve ürogenital sistem organlarının anatomisi ve bu yapıya ait anatomik terminolojiyi anlayacaklardır.
7. Protetik Diş Tedavisi derslerinde tam ve kısmi dişsiz hastaların ağız içi sert ve yumuşak destek dokuları hakkında bilgi verilmesi ve bu hastalara yapılacak hareketli tam ve parsiyel protezlerin yapım aşamlarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
8. Histoloji eğitimle, Kalp ve bağlantılı yapıların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.

Solunuma katılan organların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.

Salgı bezlerinin histolojisini, üriner ve genital sistemlerin embriyolojik gelişimini kavrayabileceklerdir.

1. Fizyoloji eğitimyle, Kalbin ileti sistemi, kalp siklusu, hemodinamik ve dolaşım dinamiğini öğrenecekler. Elektrokardiyografinin temellerini görecekler. Kalp seslerini dinleyebilecek ve kan basıncını ölçebilecekler.
2. Maddeler bilgisi dersinde diş hekimliği klinik ve laboratuvar uygulamalarında kullanılan malzemelerin kullanım şekli, fiziksel ve kimyasal özellikleri, kullanım alanları ile ilgili temel bilgiler kazanılacaktır.

|  |
| --- |
| **TEMEL TIP BİLİMLERİ 2. GRUP DERSLERİ** |

|  |
| --- |
| **MİKROBİYOLOJİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:**

Bu dersler sonucunda dönem II. Öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısı üreme ve beslenmeleri, sınıflandırmaları, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıklar, sık kullanılan kavram ve tanımlamalar anlatılacak.

Hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (Bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklerle etkileşimlerinin anlatılması amaçlan-maktadır.

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasının öğretilmesi.
2. Sınıflandırma kapsamına giren canlıların ayrıcalıklı ince yapıların incelenmesi.
3. Mikroorganizmaların yaşam koşulları ve bunlara uyum durumları anlatılacak.
4. Sterilizasyon tanımlaması ve kullanılma yöntemleri anlatılacak.
5. Dezenfeksiyonun tanımı ve kullanılan kimyasallar ile bunların etkileri anlatılacak.
6. Hastalık yapan mikroorganizmaların insanlara bulaşma yolları ve bunların önlenmesi anlatılacak.
7. Mikroorganizmaların beslenme, metabolizma ve üreme şekil ve özellikleri etraflıca anlatılacak.
8. Hastalık etkenlerinin izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklere duyarlılıkları anlatılacaktır.
9. Hastalık etkeni olabilecek etkenler, fırsatçı mikroorganizmalar, flora vücudun normal florası ve işleyişi etraflıca incelenmeye çalışılacaktır.

Bu incelemeler sonucunda mikroorganizmaların yapısı insan sağlığındaki yeri, hastalıkların tanı ve tedavisinin temel ilkeleri öğrenilmiş olacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **MİKROBİYOLOJİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Terimler |
| 2 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi |
| 1 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri |
| 1 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri |
| 1 | Gram Negatif Bakteri Özellikleri |
| 2 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar |
| 2 | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri |
| 2 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri |
| 2 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri |
| 2 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri |
| 1 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi |
|  |  |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Mikolojiye Giriş |
| 2 | Mantarların Genel Özellikleri |
| 1 | Virus-Konak Hücre İlişkisi |
| 1 | Virüslerin Replikasyonu |
| 1 | Virusların Üretilmeleri |
| 1 | Virüs Genetiği |
| 1 | Virusların Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları |
| 1 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi |
| 1 | Viruslara Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları |
| 1 | Virusların İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları |
| 1 | Viral Enfeksiyonlardan Korunma Yöntemleri |
| 2 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri |

|  |
| --- |
| **BİYOKİMYA**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencileri, karbonhidrat, protein ve lipidlerin sindirim ve metabolizmaları (anabolizma ve katabolizma) hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Karbonhidratların sentezi ve yıkımı gibi metabolik yolları bilecek
2. Glikoliz, sitrat döngüsü öğrenilecek ve enerji metabolizmasını tanımlayabilecek
3. Lipidlerin emilim sindirim ve dokulara transportu, lipogenez ve lipolisiz, kolesterol ve diğer lipidlerin sentezi, keton cisimleri sentez ve yıkımı ve lipid metabolizmasındaki anahtar enzimlerin denetimi hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
4. Aminoasitlerin vücutta sentez yollarını ve aminoasitlerin girebilecekleri tepkimelerle oluşturabilecekleri yapıları bilecek
5. Aminoasitlerin transaminasyon ve deaminasyon reaksiyonları ve uğradıkları metabolik süreçlerle organizmadaki azot metabolizmasındaki rollerini bilecek
6. Organizmadaki azot içeren bileşiklerin neler olduğu, biyomoleküllerin metabolik süreçlerle olan ilişkinin ortaya konulması ve sonuçta açığa çıkan üre ve amonyak yapılarının özellikleri ve atılımlarının nasıl gerçekleştiğini bilebilecek
7. Vücutta salgılanan hormonların sentezi, salınımı ve fonksiyonlarını bilecek
8. BOS , idrar, sinovyal sıvı ve tükrük gibi vücut sıvılarının içeriği ve fonksiyonlarını bilebilecek
9. Kan, kas, bağ ve kemik doku hakkında bilgi sahibi olunacak
10. Diş biyokimyası ve çürük oluşum mekanizmaları öğrenilecek

|  |  |
| --- | --- |
| **BİYOKİMYA DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
|  | 1 Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi  2 Biyoenerjetik ve prensipleri  2 Glikoliz  2 Sitrat Döngüsü  2 Elektron Transport Sistemi  2 Pentoz fosfat Yolu  2 Glukoneogenez  2 Glikojen metabolizması |
| **2. Kurul** | |
|  | 2 Lipidlerin sindirimi ve emilimi  2 Lipoproteinler ve metabolizmaları  2 Yağ asitlerinin sentezi  2 Yağ asitlerinin beta oksidasyonu  2 Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi  1 Keton cisimleri sentez ve metabolizması |
| **3. Kurul** | |
|  | 1 Protein sindirim ve emilimi  2 Aminoasit biyosentezi  2 Aminoasit katabolizması ve transaminasyon  2 Amonyak metabolizması ve üre döngüsü  2 Nükleotidlerin Biyosentezi  2 Nükleotidlerin Yıkımı |
| **4. Kurul** | |
|  | 2 Hipofiz ve hipotalamus hormonları  2 Tiroid ve paratiroid hormonları  2 Adrenal medulla ve korteks hormonları  2 GIS ve pankreas hormonları  2 Cinsiyet hormonları  2 Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası  2 Bağ doku biyokimyası |
| **5. Kurul** | |
|  | 1 Kas doku biyokimyası  2 Kan doku biyokimyası  2 Pıhtılaşma biyokimyası  2 Kemik doku biyokimyası  2 Diş ve çürük biyokimyası |

|  |
| --- |
| **BİYOFİZİK**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **BİYOFİZİK DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Kurul** | | |
| 1 | | Dolaşım Dinamiği |
| 1 | | Hemodinamiğin Temel Kavramları |
| 1 | | İç Sürtünmeli Akış ve Viskozluk Katsayısı |
| 1 | | Kanın Akışkanlık Özellikleri |
| 1 | Kalbin Etkinliği ve Gücü | |
| 1 | Kan Basıncının Ölçülmesi | |
| 1 | Solunum Sistemi ve İşlevi | |
| 1 | Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği | |
| 1 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği | |
| 1 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri | |
| **5. Kurul** | | |
| 1 | | Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi |
| 1 | | Beynin Elektriksel Aktivite Haritası |
| 1 | | Işık ve Görme |
| 1 | | Işığın Eğri Yüzeylerden Kırılması ve Görüntü oluşması |
| 1 | | Görünüm Açısı |
| 1 | | Renk ve Renklilik Teorileri |
| 1 | | Ses ve İşitme |
| 1 | | Ses Dalgaları İle İlgili Temel Kavramlar |
| 1 | | Sesin Duyusal Özellikleri |
| 1 | | İşitmede Frekans Ayırımı ve Sınırları |

|  |
| --- |
| **ANATOMİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencileri,

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Kalp ve bağlantılı yapıların anatomisini kavrayacaklar.
2. Solunuma katılan organların anatomisini kavrayacaklar.
3. Akciğer, mediasten ve göğüs duvarının radyolojik anatomisini öğrenecekler.
4. Sindirim sistemini oluşturan tüm yapıların anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecekler.
5. Duyu organlarıyla birlikte periferik ve merkezi sinir sistemini oluşturan yapıların anatomisini tanımlayabilecekler.
6. Endokrin ve ürogenital sistem organlarının anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecekler.

|  |  |
| --- | --- |
| **ANATOMİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Kaslar Hakkında Genel Bilgi |
| 1 | Sırt, Omuz ve Kol Kasları |
| 1 | Axilla Anatomisi ve Plexus Brachialis |
| 1 | Ön Kol Anatomisi |
| 1 | El Anatomisi |
| 2 | **LAB:** Üst Taraf Anatomisi |
| 1 | Gluteal Bölge Anatomisi ve Plexus Lumbosacralis |
| 1 | Uyluk Anatomisi |
| 1 | Bacak Anatomisi |
| 1 | Ayak Anatomisi |
| 2 | **LAB:** Alt Taraf Anatomisi |
| 2 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi |
| 1 | Parotis ve Temporal Bölgeler |
| 1 | Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina |
| 1 | Boyun Anatomisi |
| 1 | Plexus Cervicalis |
| 2 | **LAB:** Baş ve Boyun Anatomisi |
| **2. Kurul** | |
| 2 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar |
| 1 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar |
| 2 | **LAB:** Dolaşım Sistemi Anatomisi |
| 1 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura |
| 1 | Diafragma ve Mediastinum |
| 1 | Burun Anatomisi |
| 1 | Paranasal Sinüsler |
| 1 | Larynx |
| 1 | Trachea, Bronşlar ve Akciğerler |
| 2 | **LAB:** Solunum Sistemi Anatomisi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Kurul** | | |
| 2 | | Ağız ve Diş Anatomisi |
| 1 | | Dil ve Çiğneme Kasları |
| 2 | | **LAB:** Ağız ve Diş Anatomisi |
| 1 | | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum |
| 1 | | Karın Duvarları Anatomisi ve Canalis İnguinalis |
| 1 | | Pharynx ve Oesophagus |
| 1 | | Mide |
| 1 | | İnce Bağırsaklar |
| 1 | | Kalın Bağırsaklar |
| 2 | | **LAB:** Karın Boşluğu ve Duvarları, Sindirim Borusu |
| 1 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | |
| 1 | Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | |
| 2 | **LAB:** Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | |
| **4. Kurul** | | |
| 1 | | Sinir Sistemi Genel Bilgiler |
| 1 | | Medulla Spinalis |
| 1 | | Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata, Pons, Mesencephalon |
| 1 | | Cerebellum |
| 1 | | İnen Yollar |
| 1 | | Çıkan Yollar |
| 1 | | Cranial Sinirler I-VI |
| 2 | | Cranial Sinirler VII-XII |
| 2 | | **LAB:** Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler |
| 1 | | Diencephalon |
| 1 | | Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar |
| 1 | | Otonom Sinir Sistemi |
| 1 | | Telencephalon Morfolojisi ve Kortikal Sahalar |
| 2 | | **LAB:** Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları |
| 1 | | Orbita Anatomisi |
| 1 | | Bulbus oculi |
| 1 | | Kulak Anatomisi |
| 1 | | İşitme Yolları |
| 1 | | Görme Yolları |
| 1 | | Beyin Damarları |
| 2 | | **LAB:** Duyu organları ve Beyin Damarları |
| **5. Kurul** | | |
| 1 | | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal ) |
| 1 | | Pelvis ve Perineum |
| 1 | | Böbrek ve Ureter |
| 1 | | Vesica Urinaria ve Urethra |
| 2 | | **LAB:** Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi |
| 1 | | Erkek Genital Sistem Anatomisi |
| 1 | | Kadın Genital Sistem Anatomisi |
| 2 | | **LAB:** Genital Sistem Anatomisi |

|  |
| --- |
| **HİSTOLOJİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencileri,

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Kalp ve bağlantılı yapıların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.
2. Solunuma katılan organların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.
3. Salgı bezlerinin histolojisini, üriner ve genital sistemlerin embriyolojik gelişimini kavrayabilecekler.

|  |  |
| --- | --- |
| **HİSTOLOJİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
|  |  |
| 2 | Histolojiye Giriş |
| 2 | Histolojik Teknikler |
| 2 | Epitel Dokusu |
| 2 | Bazal Membran Yapısı |
| 2 | Bağ Doku Hücreleri |
| 2 | Bağ Doku Çeşitleri |
| 2 | Kıkırdak Doku |
| 2 | Kemik Doku |
| 2 | Kas Doku |
| **2. Kurul** | |
| 2 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı |
| 2 | Kalbin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 1 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi |
| 2 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Gelişimi |
| 1 | Yüz Bölgesinin Embriyolojik Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Solunum Sistemi Histolojisi |
| 2 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| **3. Kurul** | |
| 2 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi |
| 2 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi |
| 2 | Özefagus ve Mide Histolojisi |
| 2 | Barsak Histolojisi |
| 2 | Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Karaciğer, Pankreas Histolojisi |
| 2 | İmmün Sistem Embriyoloji ve Histolojisi |
| **4. Kurul** | |
| 2 | MSS Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Genel Sinir Histolojisi |
| 2 | Beyin, Beyincik, Medulla Spinalis Histolojisi |
| 2 | Göz Gelişimi ve Histolojisi |
| 2 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi |
| 2 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Kurul** | |
| 2 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi |
| 2 | Tiroid, Paratiroid Bezleri Histolojisi |
| 1 | Adrenal Bez Histolojisi |
| 1 | Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi |
| 1 | Üriner Sistem Histolojisi |
| 1 | Kadın ve Erkek Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi |
| 1 | Erkek Genital Sistem Histolojisi |
| 1 | Kadın Genital Sistem Histolojisi |

|  |
| --- |
| **FİZYOLOJİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **FİZYOLOJİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Kurul** | | |
| 1 | | Kardiyovasküler Sistemin Genel Özellikleri, Kalp Kası ve İşlevleri |
| 2 | | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi |
| 2 | | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi |
| 1 | | Arteryel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri, Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem |
| 2 | | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi |
| 2 | | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi |
| 1 | | Egzersizde Kardiyovasküler Değişiklikler, Koroner Dolaşım ve İskemik Kalp Hastalığı Fizyopatolojisi |
| 1 | | Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri, Kapak Hastalıkları Fizyopatolojisi ve Dolaşım Şoku |
| 2 | | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri |
| 2 | | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı |
| 1 | | Kanda Oksijen Taşınması, Kanda Karbondioksit Taşınması |
| 1 | | Kanda ve Vücut Sıvılarında O2 ve CO2 Taşınması |
| 2 | | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü |
|  | |  |
| **3. Kurul** | | |
| 1 | | Sindirim Sistemi Motilitesinin Genel Kuralları |
| 1 | | Enterik Sinir Sistemi, Çiğneme ve Yutma |
| 1 | | Mide ve Barsak Hareketleri |
| 1 | | Tükürük ve Mide Sekresyonları, Pankreas Salgısı ve Özellikleri |
| 1 | | Safra ve Barsak Sekresyonları, Karaciğer Fizyolojisi |
| 1 | | Karbonhidrat Sindirimi, Protein Sindirimi |
| 1 | | Yağların Sindirimi, Su ve İyonların Emilimi |
| 1 | | Karbonhidrat, Protein ve Yağların Emilimi, Kalın Barsaklarda Sindirim ve Emilim |
|  | |  |
|  | |  |
|  |  | |
| **4. Kurul** | | |
| 1 | | Sinir Sisteminin Fonksiyonel Sınıflandırılması |
| 1 | | Sinir Hücresi, Gliyal Hücreler |
| 1 | | Sinapslar ve Fonksiyonları, Kimyasal Sinaptik Geçiş |
| 2 | | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler |
| 1 | | Transmitter Madde Etkisinin Sona Erdirilmesi, Sinir Lifi Tipleri |
| 2 | | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular |
| 2 | | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu |
| 1 | | Koku ve Tat Duyusu |
| 1 | | İşitme ve Denge Duyusu |
| 2 | | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri |
| 1 | | Motor Korteks ve Kortikospinal Yolun İşlevleri, Beyin Sapının Motor İşlevleri |
| 2 | | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri |
| 2 | | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem |
| 2 | | Otonom Sinir Sistemi |
| 1 | | Uyku Fizyolojisi, Beyin Dalgaları ve Epilepsi |
| 1 | | Beyin Kan Akımı, Beyin Metabolizması ve BOS |
|  | |  |
| **5. Kurul** | | |
| 1 | | Endokrinolojiye Giriş, Hormonal Etki Mekanizmaları |
| 1 | | Hipotalamo-Hipofizeyal Sistem ve Hipofiz Hormonları, Büyüme Hormonu ve Etkileri |
| 1 | | ADH ve Oksitosin, |
| 2 | | Tiroid Hormonları |
| 1 | | Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin, Kalsiyum ve Fosfat Met. D Vitamini ve Kemik Yapımı |
| 1 | | Adrenokortikal Hormonlar |
| 1 | | İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus |
| 2 | | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron |
| 1 | | Kadın Cinsel Döngüsü, Gebeliğin Gelişimi ve Plasentanın İşlevleri |
| 1 | | Gebelikte Hormonal Faktörler ve Doğum, Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyolojisi |
| 1 | | Böbreklerde İdrar Oluşumu, Kan Akımı ve Kontrolü |
| 1 | | Glomerüler Filtratın Tubuler İşlevi |
| 1 | | Kan Hacmi Kontrolü |
| 1 | | Ekstraselüler Osmolarite |
| 1 | | Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kontrolü |
| 1 | | K, Ca, PO4, Mg’un Renal Düzenlenmesi, Tampon Sistemleri, Asit-Baz Dengesi, Solunum Sistemi ve Böbreklerin Katılımı |
| 1 | | İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mekanizması |

|  |
| --- |
| **KLİNİK BİLİMLERİ 2. GRUP DERSLERİ** |

|  |
| --- |
| **RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencilerine, Restoratif Diş Tedavisi eğitimiyle, diş dokularının gelişimsel ve kazanılmış hastalıklarından dolayı oluşan estetik ve fonksiyonel problemlerin düzeltilmesi, fonksiyon ve estetiğin yeniden sağlanması ve daha da önemlisi patolojinin tekrarlamaması için gerekli tedbirleri alarak koruyucu diş hekimliği prensiplerinin temellerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

**Öğrenim Hedefleri:**

Restoratif Diş Tedavisi dersleri sonunda dönem I öğrencileri;

1. Diş tedavisi sırasında kullanılacak olan araç, gereçler ve sterilizasyonu öğrenecek,
2. Diş gelişminin başlangıcı, Dişlerin gelişim safhalarını, pulpa organının gelişimini, Dentinogenezis, amelogenezis, kron oluşumu, kök gelişimi hakkında bilgi sahibi olacak,
3. Mine, mine-dentin sınırındaki oluşumlar, dentin, dentinin sınıflandırılması, inter globüler dentin, primer dentin, sekonder dentin, predentin, tamir dentini, tersiyer dentin, reaktif dentin, düzensiz sekonder dentin, sklerotik dentin, sement, sement hücreleri, sement rezorbsiyonu ve tamiri hakkında bilgi sahibi olacak,
4. Dişlerin gelişimsel bozuklukları, çocuğun diş sistemini etkileyen anneyle ilgili faktörler, diş sistemini etkileyen çocukla ilgili etkenler, dişlerin gelişimsel bozukluklarının sınıflandırılması hakkında bilgi sahibi olacak,
5. Çürüksüz lezyonlar ve tedavileri hakında bilgi sahibi olacak,
6. Dentin hassasiyet mekanizması, etyolojisi, tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olacak,
7. Mikrobiyal plak ve çürük oluşumundaki rolü, çürük mikrobiyolojisi hakkında bilgi sahibi olacak,
8. Diş çürüğünün tanımı, oluşum safhaları, demineralizasyon, remineralizasyon, çürüğün kimyası, sınıflandırılması, mine ve dentin çürüğü tabakaları, çürük ve diyet hakkında bilgi sahibi olacak,
9. Tükürük, tükürüğün içeriği, tükürüğün fizyolojik görevleri, tükürüğün çürük oluşumu üzerine etkileri hakkında bilgi sahibi olacak,
10. Anomalisi olan, travma yada çürüğe bağlı olarak çürük kavitesi oluşmuş yada doku bütünlüğü bozulmuş olan dişlerin estetik ve fonksiyonunun kazanılması için yapılacak olan kavite preperasyonları hakkında bilgi sahibi olacak,
11. Güncel adeziv materyaller hakkında bilgi sahibi olacak,
12. Restoratif diş hekimliğinde kullanılan materyaller hakkında bilgi sahibi olacak,
13. Amalgamlar, amalgamın içerikleri, amalgamın yapılışı, amalgam toksikolojisi, amalgam restorasyonlarında görülen başarısızlıklar hakkında bilgi sahibi olacak,
14. Kompozit materyalleri ve sınıflandırılması, güncel kompozit materyalleri hakkında bilgi sahibi olacak,
15. Dentin pini, post, fiber köprüler, inley, onley, metal restorasyonlar gibi restoratif diş hekimliğinde özellikli uygulamalar hakkında bilgi sahibi olacak,
16. Kuafaj tedavisinde kullanılan güncel kuafaj materyalleri hakkında bilgi sahibi olacak,
17. Çürük profilasksisi ve diyet düzenlemesi hakkında bilgi sahibi olacak,
18. Dişlerin muayenesi hakkında bilgi sahibi olacak,

|  |  |
| --- | --- |
| **RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Kurul** | | | |
| 1 | | Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri | |
| 1 | | Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Sterilizasyon | |
| 1 | | Dişlerin Embriyolojik Gelişimi | |
| 1 | | Mine, Dentin, Sement I | |
| 1 | | Mine, Dentin, Sement II | |
| 1 | | Dişlerin Gelişimsel Bozukluklar I | |
| 1 | | Dişlerin Gelişimsel Bozukluklar II | |
| **2. Kurul** | | | |
| 1 | | Diş Çürüğünün Tanımı I | |
| 1 | | Diş Çürüğünün Tanımı II | |
| 1 | | Diş Plağının Mikrobiyal Aktivitesinin Çürük Oluşumundaki Rolü | |
| 1 | | Amalgam I | |
| 1 | | Amalgam II | |
| **3. Kurul** | | | |
| 1 | | Kompozit I | |
| 1 | | Kompozit II | |
| 1 | | Tükürük I | |
| 1 | | Tükürük II | |
| 1 | | Kavite Preperasyonları I | |
| 1 | | Kavite Preperasyonları II | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Dişlerin Gelişimsel Bozuklukları I |
| 1 | Dişlerin Gelişimsel Bozuklukları II |
| 1 | Çürüksüz Lezyonlar |
| 1 | Dentin Hassasiyeti I |
| 1 | Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanıla Maddeler |
| 1 | Adezyon I |
| 1 | Adezyon II |
| 1 | Güncel Kuafaj Materyalleri |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Beyazlatma |
| 1 | Laminate Veneer |
| 1 | Restoratif Diş Hekimliğinde Özellikli Uygulamalar |
| 1 | Post ve Konservatif Köprüler |
| 1 | Çürük Profilaksisi |
| 1 | Muayane |
|  |  |
|  |  |
| **ENDODONTİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** | |

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencilerine, Endodonti'nin tanımlanması, pulpa ve periapikal dokuların histolojisinin, biyolojisinin ve hastalıklarının kavratılması, her diş için en sık karşılaşılan kök ve kanal anatomilerinin ve az rastlanabilecek anatomik farklılıkların anlatılması, Endodontik tedavide kullanılan aletlerin genel fiziksel özellikleri, işlevleri ve kullanım şekillerinin ve Endodontik giriş kavitelerilerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Endodontiyi ve kapsamını tanımlayabilmeli
2. Pulpa ve periapikal dokuların histolojisini ve biyolojisini bilmeli
3. Pulpa ve periapikal doku hastalıklarını ve etiyolojilerini tanımlar
4. Her dişin en sık rastlanan iç anatomilerini ve az rastlanan anatomik farklılıkları bilmeli
5. Endodontik tedavide kullanılan aletleri ve kullanım şekillerini bilmeli
6. Endodontik giriş kavitesi preparasyonunun ana hatlarını bilmeli

|  |  |
| --- | --- |
| **ENDODONTİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Endodonti tanımı ve kapsamı |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi I |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi II |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi III |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi IV |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi V |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi VI |
|  |  |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Pulpa hastalıkları I |
| 1 | Pulpa hastalıkları II |
| 1 | Pulpa hastalıkları III |
| 1 | Pulpa hastalıkları IV |
| 1 | Pulpa hastalıkları V |
|  |  |
| **3. Kurul** | |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları I |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları II |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları III |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları IV |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları V |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları VI |
|  |  |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Kök kanal morfolojisi I |
| 1 | Kök kanal morfolojisi II |
| 1 | Kök kanal morfolojisi III |
| 1 | Kök kanal morfolojisi IV |
| 1 | Kök kanal morfolojisi V |
| 1 | Kök kanal morfolojisi VI |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler I |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler II |
|  |  |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler III |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler IV |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi I |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi II |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi III |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi IV |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **DAVRANIŞ BİLİMLERİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **DAVRANIŞ BİLİMLERİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Kurul** | |
| 2 | Davranış bilimlerine giriş |
| 2 | Tıbbi terminoloji |
| 4 | Davranışın nörobiyolojik kökenleri |
| 2 | Sosyal beceri eğitimi |
| 2 | İletişim becerileri |

|  |
| --- |
| **ÇENE HAREKETLERİ ve OKLÜZYON**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:** Dönem 2 öğrencilerine,oklüzyon prensiplerinin öğretilmesi ve sabit - hareketli protetik rehabilitasyon yapma yetisinin okluzyon açısından kazandırılmasıdır.

**Öğrenim Hedefleri:**

1.Öğrenci, temporomandibuler eklem anatomisini bilmelidir,

2. Öğrenci, temporomandibuler eklemi etkileyen kasları ve bağları bilmelidir,

3. Öğrenci mandibular hareketkerin tüm düzlemlerde gerçekleşen harekelerini bilmelidir.

4. Öğrenci TME hastalıklarının teşhis ve tedavi yöntemlerini bilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Kurul** | |
| 2 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi |
| 2 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri |
| 1 | Mandibulanın hareket yönleri ve rehber sistemler |
| 1 | Mandibulanın sınır hareketleri I |
|  |  |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Mandibulanın sınır hareketleri I I |
| 1 | Mandibula Hareketleri ve Oklüzal Morfolojinin Kontrol Faktörleri |
| 1 | Fonksiyonel oklüzal morfoloji |
| 1 | Oklüzyon kuvvetleri |
| 1 | Temporomandibular hastalıkların sınıflandırılması |
| 1 | Temporomandibular hastalıkların etyolojisi |
| 1 | Temporomandibular hastalıkların semptomları |
| 1 | Temporomandibular hastalıkların tedavi yöntemleri |

|  |
| --- |
| **PROTETİK İŞ TEDAVİSİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:** Dönem 2 öğrencilerine, tam protezler ve hareketli bölümlü protezlerin ağız hazırlıklarını ve laboratuvar uygulama aşamalarını yapabilmeyi öğretmektir.

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Öğrenci, tam protez ve bölümlü proteze yönelik terminolojiyi, endikasyon ve işlevlerini bilmeli,
2. Öğrenci tam protez ve bölümlü protez yapımında klinik aşamaları bilmeli,
3. Öğrenci tam protez ve bölümlü protez yapımında laboratuar aşamalarını bilmeli,
4. Öğrenci tam protez ve bölümlü protezin yapısını ve ünitelerini bilmeli,

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Tam protezler ve destek dokuları |
| 1 | Protez yapım öncesi işlemler |
| 1 | Tam protezlerin yapım aşamaları I (Ölçü alımı, ölçü teknikleri ve ölçü kaşıkları) |
| 1 | Tam protezlerin yapım aşamaları I I (Klinik ve laboratuvar işlemleri) |
| 1 | Tam protezlerin yapım aşamaları I I I (Retansiyonu etkileyen faktörler ) |
| 1 | Herbst testleri |
| 1 | Tam protezlerde kayıtlar (Horizontal-vertikal ilişkiler, eksentrik kayıtlar) |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Artikülasyon kanunları |
| 1 | Artikülatörler ve sınıflandırılması |
| 1 | Tam protezlerde stabilizasyonun sağlanması |
| 1 | Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I |
| 1 | Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I I |
| **3. Kurul** | |
| 1 | Tam protezlerin bitim işlemleri I |
| 1 | Tam protezlerin bitim işlemleri I I |
| 1 | Protez sonrası olası işlemler (Astarlama, tamir, porozite tamiri, protez temizleme işlemleri) |
| 1 | Yumuşak astar maddeleri, doku düzenleyici maddeler) |
| 1 | Tek protezler ve immediat protezler |
| 1 | Protez sonrası sorunlar ve çözümü |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Hasta muayenesi ve protetik tedavide planlama - endikasyon |
| 1 | Bölümlü hareketli protez öncesi ağız hazırlığı |
| 1 | Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması |
| 1 | Bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri |
| 1 | Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I |
| 1 | Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I I |
| 1 | Bölümlü protez yapımında temle fizik kavramlar, stabilizasyon ve tutuculuk |
| 1 | Bölümlü protezlerde iskelet alt yapının hazırlanması |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve modelaj işlemleri |
| 1 | Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler I |
| 1 | Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler I I |
| 1 | Bölümlü protezlerde muflalama |
| 1 | Bölümlü protezin hastaya uygulanması ve hasta eğitimi |
| 1 | Bölümlü protezlerde yenileme işlemleri |

|  |
| --- |
| **MADDELER BİLGİSİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

**Amaç:** Diş hekimliğipratiğinde kullanılan materyallerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin bilinmesi, içeriklerinin kavranması, yeni geliştirilen materyaller ile ilgili yeterli bilgilere sahip olunması amaçlanmaktadır.

**Öğrenim Hedefleri:**

1. Öğrenci, Materyallerin kullanım alanları ve elde edilişleri ile ilgili yöntemleri bilmeli.
2. Öğrenci, maddenin fiziksel özelliklerini bilmeli.
3. Öğrenci, diş hekimliğinde kullanılan restoratif malzemeleri bilmeli.
4. Öğrenci, diş hekimliğinde kullanılan koruyucu malzemeleri bilmeli.
5. Öğrenci, diş hekimliğinde kullanılan maddelerin klinik kullanımlarını bilmeli.
6. Öğrenci, diş hekimliğinde kullanılan malzemelerin çeşitli zorlamalar altındaki davranışlarını tahmin edebilmeli.
7. Öğrenci, diş hekimliği kliniğinde kullanılan malzemeleri fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre, kullanım farklılıklarına göre sınıflayıp karşılaştırabilmeli.

|  |  |
| --- | --- |
| **MADDELER BİLGİSİ DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I I |
| 1 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı |
| 1 | Protez astar maddeleri |
| 1 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) |
| 1 | Ölçü maddeleri I I (Elastik ölçü maddeleri) |
| 1 | Geçici kuron ve köprü materyalleri |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Adezyon ve bonding I |
| 1 | Adezyon ve bonding II |
| 1 | Direk restorasyon maddelerinde aranılan özellikler |
| 1 | Adeziv restoratif materyaller I |
| 1 | Adeziv restoratif materyaller II |
| 1 | Reçine esaslı restoratif maddeler |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları II |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar |

**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **32 Hafta** | | |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 32 | - | 32 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 28 | 78 | 106 |
| **DHF204** | Endodonti | 32 | - | 32 |
| **DHF201** | Biyokimya | 56 | - | 56 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 12 | - | 12 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 14 | - | 14 |
| **DHF205** | Anatomi | 61 | 24 | 85 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 30 | 198 | 228 |
| **DHF209** | Histoloji | 68 | 38 | 106 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 70 | 10 | 81 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 12 | - | 12 |

|  |
| --- |
| **2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **I. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **18 Eylül 2017 - 03 Kasım 2017 (7 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 21 | - | 21 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 22 | 24 | 46 |
| Endodonti | 14 | - | 14 |
| Biyokimya | 13 | - | 13 |
| Anatomi | 15 | 6 | 21 |
| Protetik Diş Tedavisi | 6 | 42 | 48 |
| Histoloji | 18 | 14 | 32 |
| Maddeler Bilgisi | 14 | - | 14 |
| **KURUL TOPLAM** | **123** | **86** | **209** |

**2. Sınıf Koordinatörü :** **Yrd. Doç. Dr. Aliye KAMALAK**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı :** **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Başkan:** **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI**  **Prof. Dr. Ayşe Oya SAĞIROĞLU**  **Prof. Dr. Enver OZAN**  **Prof.Dr. İhsan HALİFEOĞLU**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Mustafa YILMAZ**  **Prof. Dr. Yasemin BULUT**  **Prof. Dr. Zülal Aşçı TORAMAN** | **Yrd. Doç. Dr. Bekir EŞER**  **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**  **Yrd. Doç. Dr. Nevin KOCAMAN**  **Yrd. Doç. Dr. M. SİNAN OCAK** |

**\**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**18 Eylül 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Histolojiye Giriş | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Histolojiye Giriş | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**19 Eylül 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**20 Eylül 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Terimler | M. YILMAZ |
| 09:15 - 10:00 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi | M. YILMAZ |
| 10:15 - 11:00 | Histolojik Teknikler | E. OZAN |
| 11:15 - 12:00 | Histolojik Teknikler | E. OZAN |
| 13:15 - 14:00 | Karbonhidratların Sindirim ve emilimi | İ.HALİFEOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Biyoenerjetikler ve Prensipleri | İ.HALİFEOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Biyoenerjetikler ve Prensipleri | İ.HALİFEOĞLU |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**21 Eylül 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Kaslar Hakkında Genel Bilgi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Sırt, Omuz ve Kol Kasları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**22 Eylül 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Histolojik Teknikler) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ(Histolojik Teknikler) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**25 Eylül 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | M. YILMAZ |
| 09:15 - 10:00 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri | M. YILMAZ |
| 10:15 - 11:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | M. YILMAZ |
| 11:15 - 12:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | M. YILMAZ |
| 13:15 - 14:00 | Epitel Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Epitel Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**26 Eylül 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Glikoliz | İ.HALİFEOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Glikoliz | İ.HALİFEOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Bazal Membran Yapısı | N. KOCAMAN |
| 14:15 - 15:00 | Bazal Membran Yapısı | N. KOCAMAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**27 Eylül 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Axilla Anatomisi ve Plexus Brachialis | A. KAVAKLI |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**28 Eylül 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Epitel Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bazal Membran Yapısı) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |

**29 Eylül 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Ön Kol Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 16:15 - 17:00 | El Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**2 Ekim 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 09:15 - 10:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 10:15 - 11:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN |
| 14:15 - 15:00 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**03 Ekim 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Sitrat Döngüsü | İ.HALİFEOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Sitrat Döngüsü | İ.HALİFEOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**04Ekim 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Üst Taraf Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Üst Taraf Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Maddeler Bilgisi II | B.EŞER |

**05 Ekim 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**06 Ekim 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**9 Ekim 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 09:15 - 10:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 10:15 - 11:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Çeşitleri) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |

**10 Ekim 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**11 Ekim 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Gluteal Bölge An. ve Plexus Lumbosacralis | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Uyluk Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | ElektronTransport Sistemi | İ.HALİFEOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | ElektronTransport Sistemi | İ.HALİFEOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Bacak Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Ayak Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Maddeler Bilgisi II | B.EŞER |

**12 Ekim 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |

**13 Ekim 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | Y. BULUT |
| 09:15 - 10:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | Y. BULUT |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Alt Taraf Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Alt Taraf Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdakl Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**16 Ekim 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**17 Ekim 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pentoz Fosfat Yolu | İ.HALİFEOĞLU |
| 09:15 - 10:00 | Pentoz Fosfat Yolu | İ.HALİFEOĞLU |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**18 Ekim 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Glukoneogenez | İ.HALİFEOĞLU |
| 09:15 - 10:00 | Glukoneogenez | İ.HALİFEOĞLU |
| 10:15 - 11:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Maddeler Bilgisi II | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |

**19 Ekim 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |
| 16:15 - 17:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |

**20 Ekim 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Kas Dokusu | T. KULOĞLU |
| 10:15 - 11:00 | Kas Dokusu | T. KULOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**23 Ekim 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Maddeler Bilgisi II | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**24 Ekim 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**25 Ekim 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Parotis ve Temporal Bölgeler | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | Glikojen metabolizması | İ.HALİFEOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Glikojen metabolizması | İ.HALİFEOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Mikolojiye Giriş | Z.A. TORAMAN |
| 14:15 - 15:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |
| 15:15 - 16:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |
| 16:15 - 17:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |

**26 Ekim 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Boyun Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Plexus Cervicalis | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**27 Ekim 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Baş ve Boyun Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Baş ve Boyun Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**30 Ekim 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Maddeler Bilgisi II | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**31 Ekim 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 09:15 - 10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |

**01 Kasım 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 - 10:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |

**02 Kasım 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |

**03 Kasım 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pratik Sınavlar | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 31 Ekim Salı Saat:08.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | **01 Kasım 2017 Çarşamba 10.15** | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 03 Kasım 2017 Cuma 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 02 Kasım 2017 Perşembe 08.15 | |
| Teorik Sınav | | |
| 1. KURUL TEORİK SINAVI | | 07 Kasım 2017 Saat: 08.15 |

|  |
| --- |
| **2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **I I. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **08 Kasım 2017 – 10 Aralık 2017 (5 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 11 | - | 11 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 16 | 16 | 32 |
| Endodonti | 8 | - | 8 |
| Biyokimya | 11 | - | 11 |
| Anatomi | 9 | 4 | 13 |
| Protetik Diş Tedavisi | 4 | 28 | 32 |
| Histoloji | 12 | 4 | 16 |
| Fizyoloji | 22 | 4 | 24 |
| Maddeler Bilgisi | 8 | - | 8 |
| **KURUL TOPLAM** | **101** | **56** | **155** |

**2. Sınıf Koordinatörü : Yrd. Doç. Dr. Aliye Kamalak**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Ayşe Oya SAĞIROĞLU**  **Yrd.Doç.Dr. Emine KAÇAR**  **Prof. Dr. Enver OZAN**  **Prof.Dr. Ferit GÜRSU**  **Prof.Dr. İhsan HALİFEOĞLU**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Mustafa YILMAZ**  **Prof.Dr. Mehmet Ferit GÜRSU**  **Prof. Dr. Yasemin BULUT**  **Prof. Dr. Zülal Aşçı TORAMAN** | **Yrd. Doç. Dr. Bekir EŞER**  **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**  **Yrd. Doç. Dr. Nevin KOCAMAN**  **Yrd. Doç. Dr. M. SİNAN OCAK** |

**\**Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**6 Kasım 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Virus-Konak Hücre İlişkisi | Y. BULUT |
| 09:15 - 10:00 | Viruslerin Replikasyonu | Y. BULUT |
| 10:15 - 11:00 | Virusların Üretilmeleri | Y. BULUT |
| 11:15 - 12:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**07 Kasım 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**08 Kasım 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 10:15 - 11:00 | Kalbin Embriyolik Gelişimi ve Geişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 11:15 - 12:00 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi | Ö. DABAK |
| 13:15 - 14:00 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | O. SAĞIROĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | O. SAĞIROĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |

**9 Kasım 2017Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi | F.GÜRSU |
| 10:15 - 11:00 | Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi | F.GÜRSU |
| 11:15 - 12:00 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Kardiyovasküler Sistemin Genel Özellikleri, Kalp Kası ve İşlevleri | S.CANPOLAT |
| 14:15 - 15:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S.CANPOLAT |
| 15:15 - 16:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S.CANPOLAT |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**10 Kasım 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Dolaşım Sistemi Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Dolaşım Sistemi Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**13 Kasım 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**14 Kasım 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Arteryel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri, Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem | S.CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Lipoproteinler ve Metabolizmaları | F.GÜRSU |
| 10:15 - 11:00 | Lipoproteinler ve Metabolizmaları | F.GÜRSU |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**15 Kasım 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Virüs Genetiği | Y. BULUT |
| 14:15 - 15:00 | Virusların Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları | Y. BULUT |
| 15:15 - 16:00 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi | Y. BULUT |
| 16:15 - 17:00 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi | Y. BULUT |

**16 Kasım 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Yağ Asitlerinin Sentezi | F.GÜRSU |
| 09:15 - 10:00 | Yağ Asitlerinin Sentezi | F.GÜRSU |
| 10:15 - 11:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 11:15 - 12:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**17 Kasım 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**20 Kasım 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |

**21 Kasım 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Yağ Asitlerinin Beta Oksidasyonu | F.GÜRSU |
| 09:15 - 10:00 | Yağ Asitlerinin Beta Oksidasyonu | F.GÜRSU |
| 10:15 - 11:00 | Egzersizde Kardiyovasküler Değişiklikler, Koroner Dolaşım ve İskemik Kalp Hastalığı Fizyopatolojisi | S. CANPOLAT |
| 11:15 - 12:00 | Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri, Kapak Hastalıkları Fizyopatolojisi ve Dolaşım Şoku | S. CANPOLAT |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**22 Kasım 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Viruslara Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 11:15 - 12:00 | Virusların İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 13:15 - 14:00 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura | O. SAĞIROĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Diafragma ve Mediastinum | O. SAĞIROĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**23 Kasım 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | Burun Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Paranasal Sinüsler | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |

**24 Kasım 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |
| 14:15 - 15:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**27 Kasım 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kanda Oksijen Taşınması, Kanda Karbondioksit Taşınması | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | Kanda ve Vücut Sıvılarında O2 ve CO2 Taşınması | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi | F.GÜRSU |
| 11:15 - 12:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentez | F.GÜRSU |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Solunum Sistemi Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Solunum Sistemi Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |

**28 Kasım 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Larynx | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Trachea, Bronşlar ve Akciğerler | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**29 Kasım 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | Keton Cisimleri Sentez ve Metabolizması | F.GÜRSU |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri | Y.BULUT |
| 14:15 - 15:00 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri | Y.BULUT |
| 15:15 - 16:00 | Maddeler Bilgisi I | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |

**30 Kasım 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**01 Aralık 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Solunum Sistemi Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Solunum Sistemi Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 13:15 - 14:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 14:15 - 15:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 15:15 - 16:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**04 Aralık 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Maddeler Bilgisi | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 15:15 - 16:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 16:15 - 17:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |

**05 Aralık 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Tr) | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Pr) | B.EŞER |

**06 Aralık 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 09:15 - 10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 10:15 - 11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 14:15 - 15:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 15:15 - 16:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 16:15 - 17:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |

**07 Aralık 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Pulpa hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**08 Aralık 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pratik Sınavlar | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 6 Aralık Çarşamba saat 08.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | **07 Aralık 2017 Perşembe 10.15** | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 05 Aralık 2017 Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 08 Aralık 2017 Cuma 08.15 | |
| Teorik Sınav | | |
| 2. KURUL TEORİK SINAVI | | 10 Aralık 2017 Saat: 08.45 |

|  |
| --- |
| **2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **III. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **13 Aralık 2017 – 22 Ocak 2018 (6 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 20 | 20 | 40 |
| Endodonti | 8 | - | 8 |
| Biyokimya | 11 | - | 11 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| Davranış Bilimleri | 12 | - | 12 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 8 | - | 8 |
| Anatomi | 13 | 4 | 17 |
| Protetik Diş Tedavisi | 6 | 38 | 44 |
| Histoloji | 14 | 8 | 22 |
| Fizyoloji | 8 | - | 10 |
| **KURUL TOPLAM** | **110** | **70** | **182** |

**2. Sınıf Koordinatörü : Yrd. Doç. Dr. Aliye Kamalak**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Hakan Kamalak**

**Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI**  **Prof. Dr. Ayşe Oya SAĞIROĞLU**  **Prof. Dr. Enver OZAN**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Murat ATMACA**  **Doç. Dr. Mete ÖZCAN**  **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU**  **Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR** | **Yrd. Doç. Dr. Alihan BOZOĞLAN**  **Yrd. Doç. Dr. Bekir EŞER**  **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**  **Yrd. Doç. Dr. M. SİNAN OCAK**  **Yrd. Doç. Dr. Selda TELO** |

***\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**11 Aralık 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Dolaşım Dinamiği | M. ÖZCAN |
| 11:15 - 12:00 | Hemodinamiğin Temel Kavramları | M. ÖZCAN |
| 13:15 - 14:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 16:15 - 17:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |

**12 Aralık 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | Dil ve Çiğneme Kasları | A. KAVAKLI |
| 11:15 - 12:00 | Protein Sindirimi ve Emilimi | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**13 Aralık 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**14 Aralık 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | LAB: Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | LAB: Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**15 Aralık 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Aminoasit Biyosentezi | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Aminoasit Biyosentezi | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ(Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**18 Aralık 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |
| 16:15 - 17:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |

**19 Aralık 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma | |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |
| 10:15 - 11:00 | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Karın Duvarları Anat. ve Canalis İnguinalis | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**20 Aralık 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | İç Sürt. Akış ve Viskozluk Katsayısı | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Kanın Akışkanlık Özellikleri | M. ÖZCAN |

**21 Aralık 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Barsak Histolojisi | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Barsak Histolojisi | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**22 Aralık 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**25 Aralık 2017 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Pharynx ve Oesophagus | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Mide | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Sindirim Sistemi Motilitesinin Genel Kuralları | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 - 15:00 | Enterik Sinir Sistemi, Çiğneme ve Yutma | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 - 16:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 16:15 - 17:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |

**26 Aralık 2017 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | İnce Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Kalın Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Özofagus ve Mide Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Barsak Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**27 Aralık 2017 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Mide ve Barsak Hareketleri | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Tükürük ve Mide Sekresyonları, Pankreas Salgısı ve Özellikleri | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Karın Boş. ve Duvarları, Sindirim Borusu | O. SAĞIROĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Karın Boş. ve Duvarları, Sindirim Borusu | O. SAĞIROĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Kalbin Etkinliği ve Gücü | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Kan Basıncının Ölçülmesi | M. ÖZCAN |

**28 Aralık 2017 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**29 Aralık 2017 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Amonyak Metabolizması ve Üre Döngüsü | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Amonyak Metabolizması ve Üre Döngüsü | S. TELO |
| 13:15 - 14:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları. | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları. | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**02 Ocak 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |

**03 Ocak 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 16:15 - 17:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |

**04 Ocak 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | A. KAVAKLI |
| 10:15 - 11:00 | Safra ve Barsak Sekresyonları, Karaciğer Fizyolojisi | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 - 12:00 | Karbonhidrat Sindirimi, Protein Sindirimi | H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 - 14:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

|  |
| --- |
| **05 Ocak 2018 Cuma** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Nükleotidlerin Biyosentezi | S.TELO |
| 09:15 - 10:00 | Nükleotidlerin Biyosentezi | S.TELO |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Solunum Sistemi ve İşlevi | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği | M. ÖZCAN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**08 Ocak 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Yağların Sindirimi, Su ve İyonların Emilimi | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Karbonhidrat, Protein ve Yağların Emilimi, Kalın Barsaklarda Sindirim ve Emilim | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 16:15 - 17:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |

**9 Ocak 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |
| 14:15 - 15:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**10 Ocak 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Periapikal doku hastalıkları | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 11:15 - 12:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri | M. ÖZCAN |

**11 Ocak 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**12 Ocak 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Nükleotidlerin Yıkımı | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Nükleotidlerin Yıkımı | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**15 Ocak 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Periapikal doku hastalıkları | A.KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Periapikal doku hastalıkları | A.KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOĞZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOĞZOĞLAN |

**16 Ocak 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA |

**17 Ocak 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 09:15 - 10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |

**18 Ocak 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |

**19 Ocak 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pratik Sınavlar | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 17 Ocak 2018 Çarşamba 08.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | **18 Ocak 2018 Perşembe 13.15** | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 16 Ocak 2018 Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 18 Ocak 2018 Perşembe 08.15 | |
| Teorik Sınav | | |
| 3. KURUL TEORİK SINAVI | | 19 Ocak 2018 08.45 |

**22 OCAK - 02 ŞUBAT 2017 YARIYIL TATİLİ**

|  |
| --- |
| **2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **IV. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **06 Şubat 2017 – 31 Mart 2017 (8 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 28 | 28 | 56 |
| Endodonti | 14 | - | 14 |
| Biyokimya | 14 | - | 14 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 14 | - | 14 |
| Anatomi | 21 | 6 | 27 |
| Protetik Diş Tedavisi | 8 | 52 | 60 |
| Histoloji | 12 | 4 | 16 |
| Fizyoloji | 23 | 2 | 27 |
| **KURUL TOPLAM** | **134** | **92** | **228** |

**2. Sınıf Koordinatörü : Yrd. Doç. Dr. Aliye Kamalak**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI**  **Prof. Dr. Ayşe Oya SAĞIROĞLU**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU**  **Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR**  **Prof. Dr.Necip İlhan**  **Yrd. Doç. Dr. Bekir EŞER** | **Yrd. Doç. Dr. Alihan BOZOĞLAN**  **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**  **Yrd. Doç. Dr. Selda TELO**  **Yrd. Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU**  **Yrd. Doç. Dr. M. Sinan OCAK** |

***\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına gör***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**05 Şubat 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Sinir Sistemi Genel Bilgiler | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**06 Şubat 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları. | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları. | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**07 Şubat 2018 Çarşamba**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Hipofiz ve hipotalamus Hormonları | N.İLHAN |
| 09:15 - 10:00 | Hipofiz ve hipotalamus Hormonları | N.İLHAN |
| 10:15 - 11:00 | Medulla Spinalis | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata, Pons, Mesencephalon | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Sinir Sisteminin Fonksiyonel Sınıflandırılması | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 - 15:00 | Sinir Hücresi, Gliyal Hücreler | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**08 Şubat 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**9 Şubat 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

## 12 Şubat 2018 Pazartesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Sinapslar ve Fonksiyonları, Kimyasal Sinaptik Geçiş | H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 - 14:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**13 Şubat 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Tiroid ve paratiroid Hormonları | N.İLHAN |
| 11:15 - 12:00 | Tiroid ve paratiroid Hormonları | N.İLHAN |
| 13:15 - 14:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**14 Şubat 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Transmitter Madde Etkisinin Sona Erdirilmesi, Sinir Lifi Tipleri | H.KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**15 Şubat 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 14:15 - 15:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 15:15 - 16:00 | Cerebellum | M. ÖGETÜRK |
| 16:15 - 17:00 | İnen Yollar | M. ÖGETÜRK |

**16 Şubat 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Beyin, Beyincik, Medulla Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**19 Şubat 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve Medulla Spinalis) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve Medulla Spinalis) | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**20 Şubat 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Çıkan Yollar A. KAVAKLI | |
| 09:15 - 10:00 | Cranial Sinirler A. KAVAKLI  (I - VI) | |
| 10:15 - 11:00 | Adrenal Medulla ve Korteks Hormonları | N.İLHAN |
| 11:15 - 12:00 | Adrenal Medulla ve Korteks Hormonları | N.İLHAN |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**21 Şubat 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**22 Şubat 2018 Perşembe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK | |
| 09:15 - 10:00 | Kök kanal morfolojisi M.OCAK | |  |
| 10:15 - 11:00 | Cranial Sinirler (VII - XII) | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Cranial Sinirler (VII - XII) | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 - 15:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**23 Şubat 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Koku ve Tat Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | İşitme ve Denge Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**26 Şubat 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler | O. SAĞIROĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler | O. SAĞIROĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**27 Şubat 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | GİS ve Pankreas Hormonları | N.İLHAN |
| 11:15 - 12:00 | GİS ve Pankreas Hormonları | N.İLHAN |
| 13:15 - 14:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |

**28 Şubat 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma | |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |
| 10:15 - 11:00 | Diencephalon | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**01 Mart 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Otonom Sinir Sistemi A. KAVAKLI | |
| 09:15 - 10:00 | Telencephalon Morfolojisi ve Kortikal Sahalar A. KAVAKLI | |
| 10:15 - 11:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 11:15 - 12:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 13:15 - 14:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |

**02 Mart 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) |  |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) |  |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**05 Mart 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**06 Mart 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Cinsiyet Hormonları | N.İLHAN |
| 11:15 - 12:00 | Cinsiyet Hormonları | N.İLHAN |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**07 Mart 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**08 Mart 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma | |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |
| 10:15 - 11:00 | Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | BOS Dolaşımı ve Tat Duyusu | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Fizyoloji |  |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Fizyoloji |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**0 9 Mart 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma | |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventr. ve Sinusları | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventr. ve Sinusları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 14:15 - 15:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**12 Mart 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Orbita Anatomisi A. KAVAKLI | |
| 09:15 - 10:00 | Bulbus Oculi A. KAVAKLI | |
| 10:15 - 11:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Kök kanal morfolojisi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**13 Mart 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Motor Korteks ve Kortikospinal Yolun İşlevleri, Beyin Sapının Motor İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 - 12:00 |  |  |
| 13:15 - 14:00 | Çene hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 14:15 - 15:00 | Çene hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**14 Mart 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |

**15 Mart 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem H. KELEŞTİMUR | |
| 10:15 - 11:00 | Kulak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | İşitme Yolları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Vücut Sıvıları ve Tükürük Biyokimyası | S.TELO |
| 14:15 - 15:00 | Vücut Sıvıları ve Tükürük Biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**16 Mart 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**19 Mart 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**20 Mart 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**21 Mart 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Görme Yolları A. KAVAKLI | |
| 09:15 - 10:00 | Beyin Damarları A. KAVAKLI | |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**22 Mart 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Uyku Fizyolojisi, Beyin Dalgaları ve Epilepsi | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Beyin Kan Akımı, Beyin Metabolizması ve BOS | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Bağ Doku Biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Bağ Doku Biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**23 Mart 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma | |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Duyu organları ve Beyin Damarları | A. KAVAKLI |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Duyu organları ve Beyin Damarları | A. KAVAKLI |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**26 Mart 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |

**27 Mart 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**28 Mart 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | |
| 09:15 - 10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | |
| 10:15 - 11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | M.ÖĞETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |

**29 Mart 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 - 10:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 10:15 - 11:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 11:15 - 12:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 13:15 - 14:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 14:15 - 15:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 15:15 - 16:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |
| 16:15 - 17:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |

**30 Mart 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pratik Sınavlar | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 28 mart Çarşamba Saat 08.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | **29 Mart 2018 Perşembe 10.15** | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 27 Mart 2018 Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 26 Mart 2018 Pazartesi 08.15 | |
| Teorik Sınav | | |
| 4. KURUL TEORİK SINAVI | | 30 Mart 2018 Saat: 8.45 |

|  |
| --- |
| **2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **V. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **02 Nisan 2018 - 11 Mayıs 2018 (6 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 20 | 20 | 40 |
| Endodonti | 10 | - | 10 |
| Biyokimya | 9 | - | 9 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 10 | - | 10 |
| Anatomi | 3 | 4 | 7  777 |
| Protetik Diş Tedavisi | 6 | 38 | 44 |
| Histoloji | 12 | 8 | 20 |
| Fizyoloji | 16 | 4 | 20 |
| **KURUL TOPLAM** | **96** | **74** | **170** |

**2. Sınıf Koordinatörü : Yrd. Doç. Dr. Aliye KAMALAK**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI**  **Prof. Dr. Ayşe Oya SAĞIROĞLU**  **Prof. Dr. Enver OZAN**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Sinan CANPOLAT**  **Prof. Dr. Mete ÖZCAN** | **Yrd. Doç. Dr. Alihan BOZOĞLAN**  **Yrd. Doç. Dr. Bekir EŞER**  **Yrd. Doç. Dr. Emine KAÇAR**  **Yrd. Doç. Dr. Hakan KAMALAK**  **Yrd. Doç. Dr. M.Sinan OCAK**  **Yrd. Doç. Dr. Selda TELO**  **Yrd. Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU** |

***\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına gör***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**02 Nisan 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | E. OZAN |
| 11:15 - 12:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | E. OZAN |
| 13:15 - 14:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Beynin Elektriksel Aktivite Haritası | M. ÖZCAN |

**03 Nisan 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**04 Nisan 2018 Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal) | | A. KAVAKLI |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 10:15 - 11:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK | |
| 11:15 - 12:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK | |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK | |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK | |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK | |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK | |

**05 Nisan 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endokrinolojiye Giriş, Hormonal Etki Mekanizmaları | S. CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Hipotalamo-Hipofizeyal Sistem ve Hipofiz Hormonları, Büyüme Hormonu ve Etkileri | S. CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Kas Doku Biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**06 Nisan 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Kas Doku Biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Tiroid, Paratiroid Bezleri Histolojisi | E. OZAN |
| 14:15 - 15:00 | Tiroid, Paratiroid Bezleri Histolojisi | E. OZAN |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**9 Nisan 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | LAB HİSTOLOJİ Tiroid, Paratiroid Bezleri Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Işık ve Görme | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Işığın Eğri Yüzeylerden Kırılması ve Görüntü oluşması | M. ÖZCAN |

**10 Nisan 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ADH ve Oksitosin | S. CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 11:15 - 12:00 | Kan doku biokimyası | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Kan doku biokimyası | S.TELO |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**11 Nisan 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Endodontide kullanılan aletler | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**12 Nisant 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin, Kalsiyum ve Fosfat Met. D Vitamini ve Kemik Yapımı | S. CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Adrenokortikal Hormonlar | S. CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**13 Nisan 2018 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Adrenal Bez Histolojisi | | T. KULOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 13:15 - 14:00 | Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi | | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma | |  |
| **3. HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**16 Nisan 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus | S.CANPOLAT |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Görünüm Açısı | M. ÖZCAN |
| 15:15 - 16:00 | Renk ve Renklilik Teorileri | M. ÖZCAN |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**17 Nisan 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**18 Nisan 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) H. KAMALAK | |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) H. KAMALAK | |
| 10:15 - 11:00 | Pelvis ve Perineum | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Böbrek ve Ureter | O. SAĞIROĞLU |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**19 Nisan 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Böbreklerde İdrar Oluşumu, Kan Akımı ve Kontrolü | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | Glomerüler Filtratın Tubuler İşlevi | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 15:15 - 16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 16:15 - 17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |

**20 Nisan 2018 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endodontik giriş kavitesi M.OCAK | |  |
| 09:15 - 10:00 | Endodontik giriş kavitesi M.OCAK | |  |
| 10:15 - 11:00 | Vesica Urinaria ve Urethra | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | Üriner sistem Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 - 15:00 | Pıhtılaşma Biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 - 16:00 | Pıhtılaşma Biyokimyası | S.TELO |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**24 Nisan 2018 Salı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT | |
| 09:15 - 10:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT | |
| 10:15 - 11:00 | LAB: Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi | O. SAĞIROĞLU |
| 11:15 - 12:00 | LAB: Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi | O. SAĞIROĞLU | |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  | |
| 14:15 - 15:00 | Ses ve İşitme | M. ÖZCAN | |
| 15:15 - 16:00 | Ses Dalgaları İle İlgili Temel Kavramlar | M. ÖZCAN | |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  | |

**25 Nisan 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 14:15 - 15:00 | Kadın ve Erkek Genital Sistem Embriyoljik Gelişimi | T. KULOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | B.EŞER |

**26 Nisant 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kan Hacmi Kontrolü | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | Ekstraselüler Osmolarite | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | Kemik Doku | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Kemik Doku | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ Üriner sistem Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ Üriner sistem Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |

**27 Nisan 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 11:15 - 12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B.EŞER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**30 Nisan 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 09:15 - 10:00 | Protetik Diş Tedavisi (Teorik) UYGULAMA | B.EŞER |
| 10:15 - 11:00 | Erkek Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Kadın Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 - 14:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 14:15 - 15:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 15:15 - 16:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 16:15 - 17:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |

**02 Mayıs 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 15:15 - 16:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 16:15 - 17:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |

**03 Mayıs 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Kadın Cinsel Döngüsü, Gebeliğin Gelişimi ve Plasentanın İşlevleri | S. CANPOLAT |
| 09:15 - 10:00 | Gebelikte Hormonal Faktörler ve Doğum, Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyolojisi | S. CANPOLAT |
| 10:15 - 11:00 | Diş ve çürük biokimyası | S.TELO |
| 11:15 - 12:00 | Diş ve çürük biokimyası | S.TELO |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | B. EŞER |

**04 Mayıs 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 09:15 - 10:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 10:15 - 11:00 | Erkek Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Kadın Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 13:15 - 14:00 | LAB: Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 - 15:00 | LAB: Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**07 Mayıs 2018 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 09:15 - 10:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 10:15 - 11:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | Endodontik giriş kavitesi | M.OCAK |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ Erkek Genital Sistem Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ Erkek Genital Sistem Histolojisi | E. OZAN, L. KOYUTÜRK, N.ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |
| 16:15 - 17:00 | Çene hareketleri ve oklüzyon | A.BOZOĞLAN |

**08 Mayıs 2018 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kontrolü | E. KAÇAR |
| 09:15 - 10:00 | K, Ca, PO4, Mg’un Renal Düzenlenmesi, Tampon Sistemleri, Asit-Baz Dengesi, Solunum Sistemi ve Böbreklerin Katılımı | E. KAÇAR |
| 10:15 - 11:00 | İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mekanizması | E. KAÇAR |
| 11:15 - 12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 - 14:00 | LAB HİSTOLOJİ Kadın Genital Sistem Histolojisi |  |
| 14:15 - 15:00 | LAB HİSTOLOJİ Kadın Genital Sistem Histolojisi |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**9 Mayıs 2018 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | |
| 09:15 - 10:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI | |
| 10:15 - 11:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 11:15 - 12:00 | ANATOMİ PRATİK SINAVI |  |
| 13:15 - 14:00 | Üriner Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 14:15 - 15:00 | Kadın ve Erkek Genital Sisteminin Embriyolojik Gelişimi | T. KULOĞLU |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

**10 Mayıs 2018 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 09:15 - 10:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H. KAMALAK |
| 10:15 - 11:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 11:15 - 12:00 | Restoratif Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | H.KAMALAK |
| 13:15 - 14:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | B. EŞER |
| 14:15 - 15:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | B. EŞER |
| 15:15 - 16:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | B. EŞER |
| 16:15 - 17:00 | Protetik Diş Tedavisi PRATİK SINAVI | B. EŞER |

**11 Mayıs 2018 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  |
| 11:15 - 12:00 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  |
| 13:15 - 14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 - 15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 - 16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 - 17:00 | Serbest Çalışma |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRATİK SINAVLAR | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 09 Mayıs 2018 Çarşamba 08.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI | **11 Mayıs 2018 Cuma 10.15** | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 10 Mayıs Perşembe 13.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 10 Mayıs Perşembe 08.15 | |
| Teorik Sınav | | |
| 5. KURUL TEORİK SINAVI | | 10 Mayıs 2018 Saat: 13.15 |
| **MAZARET SINAVLARI** | | |
| ANATOMİ MAZARET SINAVI | | 14 Mayıs Pazartesi 08.15 |
| HİSTOLOJİ MAZARET SINAVI | | 15 Mayıs Salı 13.15 |
| PROTEZ MAZARET SINAVI | | 16 Mayıs Çarşamba 08.15 |
| TEDAVİ MAZARET SINAVI | | 16 Mayıs Çarşamba 13.15 |
| KURUL MAZARET SINAVI | | 16 Mayıs Çarşamba 15.15 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ** | |
| ANATOMİ FİNAL PRATİK SINAVI | 23 Mayıs Çarşamba 08.15 |
| HİSTOLOJİ FİNAL PRATİK SINAVI | 24 Mayıs Perşembe 08.15 |
| PROTEZ FİNAL PRATİK SINAVI | 21 Mayıs Pazartesi 08.15 |
| TEDAVİ FİNAL PRATİK SINAVI | 22 Mayıs Salı 08.15 |
| FİNAL TEORİK SINAVI | 25 Mayıs Cuma 08.15 |
|  |  |
| ANATOMİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 08 Haziran Cuma saat 08.15 |
| HİSTOLOJİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 11 Haziran Pazartesi saat 08.15 |
| PROTEZ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 12 Haziran Salı saat 08.15 |
| TEDAVİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 13 Haziran Çarşamba saat 08.15 |
| BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI | 14 Haziran Perşembe saat 08.15 |