**FIRAT ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **36 Hafta** | | |  |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **AKTS** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 31 | - | 31 | 3 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 56 | 120 | 176 | 8 |
| **DHF204** | Endodonti | 116 | - | 116 | 3 |
| **DHF201** | Biyokimya | 27 | - | 27 | 4 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 | 2 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 10 | - | 10 | 1 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 13 | - | 13 | 1 |
| **DHF205** | Anatomi | 35 | 28 | 61 | 7 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 62 | 186 | 248 | 16 |
| **DHF209** | Histoloji | 66 | 34 | 100 | 8 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 66 |  | 66 | 6 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 11 | - | 11 | 1 |
|  |  | 513 | 368 | 881 | 60 |

**KOORDİNATÖR**

**Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK**

**KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

**Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FIRAT ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  **2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF AKADEMİK ve SINAV TAKVİMİ** | | | | | | | | | | | |
| **DERS YILI BAŞLANGICI:** | | | **:** | 12 Eylül 2022 | | **DERS YILI SONU** | | **:** | 02 Haziran 2023 | |
| **YARIYIL TATİLİ BAŞLANGICI:** | | | **:** | 16 Ocak 2023 | | **YARIYIL TATİLİ SONU** | | **:** | 27 Ocak 2023 | |
| **→ Dersler** | | **2. SINIF - 5 DERS KURULU - TOPLAM 36 HAFTA** | | | | | | | | | |
| **↓ Durumlar** | | **1. Ders Kurulu (6 Hafta)** | **2. Ders Kurulu**  **(6 Hafta)** | | **3. Ders Kurulu**  **(6 Hafta)** | | **4. Ders Kurulu**  **(8 Hafta)** | | | **5. Ders Kurulu**  **(10 Hafta)** | |
| **Başlangıç** | | 12 Eylül 2022 | 24 Ekim 2022 | | 05 Aralık 2022 | | 30 Ocak 2023 | | | 27 Mart 2023 | |
| **Bitiş** | | 21 Ekim 2022 | 02 Aralık 2022 | | 13 Ocak 2023 | | 24 Mart 2023 | | | 02 Haziran 2023 | |
| **Ara Sınavlar** | **Teorik** | 17.10.2022 | 28.11.2022 | | 09.01.2023 | | 20.03.2023 | | | 29.05.2023 | |
| **Pratik** | 18.10.2022-21.10.2022 | 29.11.2022-02.12.2022 | | 10.01.2023-13.01.2023 | | 21.03.2023-24.03.2023 | | | 30.05.2023-02.06.2023 | |
| **Mazeret Sınavları** | | 29 Mayıs – 02 Haziran 2023 | | | | | | | | | |
| **Final Sınavı** | **Teorik** | 12 Haziran 2023 | | | | | | | | | |
| **Pratik** | 05 - 09 Haziran 2023 | | | | | | | | | |
| **Bütünl. Sınavı** | **Teorik** | 31 Temmuz – 04 Ağustos 2023 | | | | | | | | | |
| **Pratik** | 31 Temmuz – 04 Ağustos 2023 | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF DERS PROGRAMI (5 Ders Kurulu, 36 Hafta)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **KURULLAR** | **TEORİK**  **(saat)** | **PRATİK**  **(saat)** | **TOPLAM**  **(saat)** | **AKTS** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | | |  |
| Mikrobiyoloji | 1,2 | 31 | - | 31 | 3 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 50 | 132 | 182 | 8 |
| Endodonti | 1,2,3,4,5 | 102 | - | 102 | 3 |
| Biyokimya | 1,2,3,4,5 | 54 | - | 54 | 4 |
| Biyofizik | 2,4 | 20 | - | 20 | 2 |
| Davranış Bilimleri | 3 | 10 | - | 10 | 1 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 4 | 13 | - | 13 | 1 |
| Anatomi | 1,2,3,4,5 | 62 | 56 | 118 | 7 |
| Protetik Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 54 | 202 | 256 | 16 |
| Histoloji | 1,2,3,4,5 | 66 | 30 | 96 | 8 |
| Fizyoloji | 2,3,4,5 | 69 | 6 | 75 | 6 |
| Maddeler Bilgisi | 3,5 | 25 | - | 25 | 1 |
| **TOPLAM** |  | **556** | **426** | **982** | **60** |

**2022-2023 EĞİTİM YILI 2. SINIF DERS KURULLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. KURUL (6 HAFTA)** | 12.09.2022-21.10.2022 |
| **II. KURUL (6 HAFTA)** | 24.10.2022-02.12.2022 |
| **III. KURUL (6 HAFTA)** | 05.12.2022-13.01.2023 |
| **IV. KURUL (8 HAFTA)** | 30.01.2023-24.03.2023 |
| **V. KURUL (10 HAFTA)** | 27.03.2023-02.06.2023 |

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

**Amaç :**

Dönem 2’nin 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;

* Mikrobiyoloji dersinde, dönem 2 öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısı üreme ve beslenmeleri, sınıflandırmaları, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıklar, sık kullanılan kavram ve tanımlamalar anlatılacaktır.Hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklerle etkileşimlerinin anlatılması amaçlanmaktadır.
* 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.
* Endodonti eğitimiyle, pulpa ve çevre dokuların histolojisi, biyolojisi, hastalıkları ve etyolojileri öğretilecektir. 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.
* Biyokimya eğitimiyle dönem 2 öğrencileri, karbonhidrat, protein ve lipidlerin sindirim ve metabolizmaları (anabolizma ve katabolizma) hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
* Çene Hareketleri ve Oklüzyon dersinde, çiğneme sisteminin fonksiyonu ve bu fonksiyonel yapıyı oluşturan destek diş dokuları, çeneler, temporomandibular eklem ve çiğneme kasları ile ilgili bilgi verilecektir.
* 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.
* 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 aşamalarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
* Histoloji eğitimiyle, kalp ve bağlantılı yapıların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklardır. Solunuma katılan organların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini, salgı bezlerinin histolojisini, üriner ve genital sistemlerin embriyolojik gelişimini kavrayabileceklerdir.
* Fizyoloji eğitimiyle, kalbin ileti sistemi, kalp siklusu, hemodinamik ve dolaşım dinamiğini öğrenecekler, elektrokardiyografinin temellerini görecekler, kalp seslerini dinleyebilecek ve kan basıncını ölçebileceklerdir.
* 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. SINIF DERSLERİ** |

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

**Amaç:**

Bu dersler sonucunda dönem 2 öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısı üreme ve beslenmeleri, sınıflandırmaları, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıklar, sık kullanılan kavram ve tanımlamalar anlatılacaktır.

Hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklerle etkileşimlerinin anlatılması amaçlanmaktadır.

**Öğrenim Hedefleri:**

* Mikroorganizma kavramı içerisinde yer alan canlıların yapısı, tanımlanması ve sınıflandırılmasının öğretilmesi.
* Sınıflandırma kapsamına giren canlıların ayrıcalıklı ince yapıların incelenmesi.
* Mikroorganizmaların yaşam koşulları ve bunlara uyum durumları anlatılacak.
* Sterilizasyon tanımlaması ve kullanılma yöntemleri anlatılacak.
* Dezenfeksiyonun tanımı ve kullanılan kimyasallar ile bunların etkileri anlatılacak.
* Hastalık yapan mikroorganizmaların insanlara bulaşma yolları ve bunların önlenmesi anlatılacak.
* Mikroorganizmaların beslenme, metabolizma ve üreme şekil ve özellikleri etraflıca anlatılacak.
* Hastalık etkenlerinin izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklere duyarlılıkları anlatılacaktır.
* 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 |
| 1 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar |
| 2 | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri |
| 2 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri |
| 1 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri |
| 1 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi |
| 4 | Temel İmmunoloji |
| 2 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Mikolojiye Giriş |
| 1 | Mantarların Genel Özellikleri |
| 1 | Virus-Konak Hücre İlişkisi |
| 1 | Virüslerin Replikasyonu |
| 1 | Virüslerin Üretilmeleri |
| 1 | Virüs Genetiği |
| 1 | Virüslerin Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları |
| 1 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi |
| 1 | Virüslere Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları |
| 1 | Virüslerin İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları |
| 1 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri |
| 1 | Viral Enfeksiyonlardan Korunma 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:**

* Karbonhidratların sentezi ve yıkımı gibi metabolik yolları bilecek
* Glikoliz, sitrat döngüsü öğrenilecek ve enerji metabolizmasını tanımlayabilecek
* 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.
* Aminoasitlerin vücutta sentez yollarını ve aminoasitlerin girebilecekleri tepkimelerle oluşturabilecekleri yapıları bilecek
* Aminoasitlerin transaminasyon ve deaminasyon reaksiyonları ve uğradıkları metaboliksüreçlerle organizmadaki azot metabolizmasındaki rollerini bilecek
* Organizmadaki azot içeren bileşiklerin neler olduğu, biyomoleküllerinmetabolik süreçlerle olan ilişkinin ortaya konulması ve sonuçta açığa çıkan üre ve amonyak yapılarının özellikleri ve atılımlarının nasıl gerçekleştiğini bilebilecek
* Vücutta salgılanan hormonların sentezi, salınımı ve fonksiyonlarını bilecek
* BOS , idrar, sinovyal sıvı ve tükrük gibi vücut sıvılarının içeriği ve fonksiyonlarını bilebilecek
* Kan, kas, bağ ve kemik doku hakkında bilgi sahibi olunacak
* Diş biyokimyası ve çürük oluşum mekanizmaları öğrenilecek

|  |  |
| --- | --- |
| **BİYOKİMYA DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |
| **1. Kurul** | | |
| 1 | Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi | |
| 1 | Biyoenerjetik ve prensipleri | |
| 1 | Glikoliz | |
| 1 | Sitrat Döngüsü | |
| 1 | Elektron Transport Sistemi | |
| 1 | Pentoz fosfat Yolu | |
| 1 | Glukoneogenez | |
| 1 | Glikojen metabolizması | |
| **2. Kurul** | | |
| 1 | Lipidlerin sindirimi ve emilimi | |
| 2 | Yağ asitlerinin sentezi | |
| 2 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | |
| 2 | Triaçilgliserol ve Kolesterol ve keton cisimleri metabolizması | |
| **3.Kurul** | | |
| 1 | Protein sindirim ve emilimi | |
| 1 | Aminoasit biyosentezi | |
| 1 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | |
| 1 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | |
| 2 | Nükleotidlerin biyosentezi ve yıkımı | |
| **4. Kurul** | | |
| 2 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | |
| 2 | Bağ doku biyokimyası | |
| **5.Kurul** | | |
| 1 | Kas doku biyokimyası | |
| 1 | Kan doku biyokimyası | |
| 1 | Pıhtılaşma biyokimyası | |
| 1 | Kemik doku biyokimyası | |
| 2 | Diş ve çürük biyokimyası | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **2. 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 |
| **4. 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:**

* Kalp ve bağlantılı yapıların anatomisini kavrayacaklar.
* Solunuma katılan organların anatomisini kavrayacaklar.
* Akciğer, mediasten ve göğüs duvarının radyolojik anatomisini öğrenecekler.
* Sindirim sistemini oluşturan tüm yapıların anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecekler.
* Duyu organlarıyla birlikte periferik ve merkezi sinir sistemini oluşturan yapıların anatomisini tanımlayabilecekler.
* 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, Sırt ve Omuz Kasları | |
| 1 | Kol Kasları, Axilla Anatomisi ve Plexus Brachialis | |
| 1 | Ön Kol Anatomisi | |
| 1 | El Anatomisi | |
| 1 | Gluteal Bölge ve Uyluk Anatomisi, Plexus Lumbosacralis | |
| 1 | Bacak ve Ayak Anatomisi | |
| 2 | **LAB:** Üst ve Alt Taraf Anatomisi | |
| 2 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | |
| 1 | Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina | |
| 1 | Boyun Anatomisi, PlexusCervicalis | |
| 2 | **LAB:** Baş ve Boyun Anatomisi | |
| 2 | **LAB:** Genel Çalışma | |
| **2. Kurul** | | |
| 1 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | |
| 1 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | |
| 2 | **LAB:** Dolaşım Sistemi Anatomisi | |
| 1 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura, Diafragma ve Mediastinum | |
| 1 | Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler | |
| 1 | Larynx, Trachea, Bronşlar ve Akciğerler | |
| 2 | **LAB:** Solunum Sistemi Anatomisi | |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |
| **3. Kurul** | | |
| 2 | | Ağız ve Diş Anatomisi |
| 1 | | Dil ve Çiğneme Kasları |
| 2 | | **LAB:** Ağız ve Diş Anatomisi |
| 1 | | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum, Karın Duvarları Anatomisi ve Canalis İnguinalis |
| 1 | | Pharynx, Oesophagus ve Mide |
| 1 | | İnce ve Kalın Bağırsaklar |
| 1 | | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem |
| 2 | | **LAB:** Karın Boşluğu ve Duvarları, Sindirim Borusu, Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |
| **4. Kurul** | | |
| 1 | | Sinir Sistemi Genel Bilgiler |
| 1 | | Medulla Spinalis |
| 1 | | Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata, Pons, Mesencephalon |
| 1 | | Cerebellum |
| 1 | | İnen ve Çıkan Yollar |
| 1 | | Cranial Sinirler |
| 1 | | Diencephalon, Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar |
| 2 | | **LAB:**Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum, Cranial Sinirler, Diencephalon |
| 1 | | Telencephalon Morfolojisi, Kortikal Sahalar, Beyin Damarları |
| 1 | | Beyin Zarları ve Sinusları, Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı |
| 1 | | Orbita Anatomisi, Bulbus Oculi ve Görme Yolları |
| 1 | | Kulak Anatomisi ve İşitme Yolları |
| 2 | | **LAB:** Telencephalon, Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları, Duyu organları ve Beyin Damarları |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |
| **5. Kurul** | | |
| 1 | | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal), Böbrek ve Ureter |
| 1 | | Pelvis ve Perineum, Vesica Urinaria ve Urethra |
| 1 | | Erkek ve Kadın Genital Sistem Anatomisi |
| 2 | | **LAB:** Endokrin, Üriner ve Genital Sistem Anatomisi |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |

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

**Amaç:**

Dönem 2 öğrencileri,

**Öğrenim Hedefleri:**

* 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 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 | Kalbin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 1 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi |
| 2 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı |
| 2 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları |
| 2 | Solunum Sistemi Histolojisi |
| 1 | Yüz Bölgesinin Gelişim Bozuklukları |
| 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, MedullaSpinalis 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. SINIF 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 II öğrencileri;

* Diş tedavisi sırasında kullanılacak olan araç, gereçler ve sterilizasyonu öğrenecek,
* Diş gelişminin başlangıcı, dişlerin gelişim safhalarını, pulpa organının gelişimini, dentinogenezis, amelogenezis, kron oluşumu, kök gelişimi hakkında bilgi sahibi olacak,
* 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,
* Dişlerin gelişimsel bozuklukları, çocuğun diş sistemini etkileyen anneyle ilgili faktörler, diş sistemini etkileyen çocukla ilgili etkenler, dişlerin gelişimsel bozukluklarının sınıflandırılması hakkında bilgi sahibi olacak,
* Dişlerin anatomik yapıları ve diş arkında kontak halinde olan dişler için ideal kontak yapısı hakkında bilgi sahibi olacak,
* Travma veya çürük sebebiyle madde kaybına uğramış dişlerin restorasyonu aşamasında kullanılan matriks sistemleri ile ilgili bilgi sahibi olacak,
* Mikrobiyal plak ve çürük oluşumundaki rolü, çürük mikrobiyolojisi hakkında bilgi sahibi olacak,
* Diş çürüğünün tanımı, oluşum safhaları, demineralizasyon, remineralizasyon, çürüğün kimyası, sınıflandırılması, mine ve dentin çürüğü tabakaları, çürük ve diyet hakkında bilgi sahibi olacak,
* 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,
* Güncel adeziv materyaller hakkında bilgi sahibi olacak,
* Restoratif diş hekimliğinde kullanılan materyaller hakkında bilgi sahibi olacak,
* Amalgamlar, amalgamın içerikleri, amalgamın yapılışı, amalgam toksikolojisi, amalgam restorasyonlarında görülen başarısızlıklar hakkında bilgi sahibi olacak,
* Kompozit materyalleri ve sınıflandırılması, güncel kompozit materyalleri hakkında bilgi sahibi olacak,
* Kuafaj tedavisinde kullanılan güncel kuafaj materyalleri hakkında bilgi sahibi olacak,
* Çürük profilasksisi ve diyet düzenlemesi hakkında bilgi sahibi olacak,
* Dişlerin muayenesi hakkında bilgi sahibi olacak,

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri ve Terminoloji |
| 1 | Diş Çürüğü |
| 1 | Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş |
| 1 | Kavite Preperasyonları ve İlkeleri-1 |
| 1 | Kavite Preperasyonları ve İlkeleri-2 |
| 1 | Diş Dokularının Gelişimi |
|  |  |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Mine Dokusu |
| 1 | Dentin Dokusu |
| 1 | Sement Dokusu |
| 1 | Anatomik Yapı Kontak/Kontur |
| 1 | Matriks Sistemleri |
|  |  |
| **3. Kurul** | |
| 1 | Simanlar ve Kaide Materyalleri-1 |
| 1 | Simanlar ve Kaide Materyalleri-2 |
| 1 | Cam İyonomer Simanlar |
| 1 | Amalgam-1 |
| 1 | Amalgam-2 |
| 1 | Amalgam Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj İşlemleri |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Adeziv Sistemler |
| 1 | Kompozit Rezinlerin Yapısı |
| 1 | Kompozit Rezinlerin Sınıflandırılması |
| 1 | Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 |
| 1 | Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 |
| 1 | Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj-1 |
| 1 | Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj -2 |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Çürüğün Tanımı ve Terminolojisi-1 |
| 1 | Çürüğün Tanımı ve Terminolojisi-2 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-1 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-2 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-3 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-4 |

|  |
| --- |
| **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:**

* Endodontiyi ve kapsamını tanımlayabilmeli
* Pulpa ve periapikal dokuların histolojisini ve biyolojisini bilmeli
* Pulpa ve periapikal doku hastalıklarını ve etiyolojilerini tanımlar
* Her dişin en sık rastlanan iç anatomilerini ve az rastlanan anatomik farklılıkları bilmeli
* Endodontik tedavide kullanılan aletleri ve kullanım şekillerini bilmeli
* 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 |
| **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 |
| **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 |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler II |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler III |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi I |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi II |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi III |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi IV |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi V |

|  |
| --- |
| **DAVRANIŞ BİLİMLERİ DERSLERİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** |

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

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

|  |
| --- |
| **PROTETİK DİŞ 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:**

* Öğrenci, tam protez ve bölümlü proteze yönelik terminolojiyi, endikasyon ve işlevlerini bilmeli,
* Öğrenci tam protez ve bölümlü protez yapımında klinik aşamaları bilmeli,
* Öğrenci tam protez ve bölümlü protez yapımında laboratuar aşamalarını bilmeli,
* Öğrenci tam protez ve bölümlü protezin yapısını ve ünitelerini bilmeli,

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

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

|  |
| --- |
| **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:**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Kurul** | |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I I |
| 2 | Diş hekimliği porseleninin yapısı ve metal porselen bağlantısı |
| 2 | Protez astar maddeleri |
| 2 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) |
| 2 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) |
| 2 | Geçici kuron ve köprü materyalleri |
| **5. 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 |
| 2 | Reçine esaslı restoratif maddeler |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları II |
| 2 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar |

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

* Öğrenci, temporomandibular eklem anatomisini bilmelidir.
* Öğrenci, temporomandibular eklemi etkileyen kasları ve bağları bilmelidir.
* Öğrenci, mandibular hareketlerin tüm düzlemlerde gerçekleşen hareketlerini bilmelidir.
* Öğrenci, temporomandibular eklem hastalıklarının teşhis ve tedavi yöntemlerini bilmelidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **ÇENE HAREKETLERİ VE OKLÜZYON DERSLERİ** | |
| **Saat** | **Ders Adı** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi -I |
| 1 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi -II |
| 1 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri -I |
| 1 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri –II |
| 1 | Mandibulanın sınır hareketleri -I |
| 1 | Mandibulanın sınır hareketleri -II |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **1. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **12 Eylül 2022 – 21 Ekim 2022 (6 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 19 | 0 | 19 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 20 | 30 |
| Endodonti | 20 | 0 | 20 |
| Biyokimya | 6 | 0 | 6 |
| Anatomi | 10 | 6 | 16 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 30 | 40 |
| Histoloji | 18 | 12 | 30 |
| **KURUL TOPLAM** | 103 | 68 | 171 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK

Ders Kurulu Üyeleri\*

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Yasemin BULUT  Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Dürrin Özlem DABAK  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Prof. Dr. Zülal A. TORAMAN  Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç. Dr. Selda TELO  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ  Öğr. Gör. Feyza AKSU  Arş. Gör. Elif EMRE | Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ESKİBAĞLAR  Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |

\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre

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

**12 Eylül 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Terimler | Z. A. TORAMAN |
| 14:15 -15:00 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi | Z. A. TORAMAN |
| 15:15 -16:00 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi | Z. A. TORAMAN |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**13 Eylül 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezler ve destek dokuları | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezler ve destek dokuları | B. EŞER |

**14 Eylül 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Endodonti tanımı ve kapsamı | M. ESKİBAĞLAR |

**15 Eylül 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bazal Membran Yapısı | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Bazal Membran Yapısı | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri ve Terminoloji | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri ve Terminoloji | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**16 Eylül 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Kaslar Hakkında Genel Bilgi,Sırt, Omuz kasları | M.ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Kol Kasları, Axilla Anatomisi ve Plexus Brachialis | E. EMRE |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Epitel Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bazal Membran Yapısı) | HİSTOLOJİ |

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

**19 Eylül 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 11:15 -12:00 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 13:15 -14:00 | Ön Kol Anatomisi | F.AKSU |
| 14:15 -15:00 | El Anatomisi | R.F.AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**20 Eylül 2022 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 | PDT (Tr) Protez yapım öncesi işlemler | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez yapım öncesi işlemler | B. EŞER |

**21 Eylül 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | D.Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | D.Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | D.Ö. DABAK |
| 11:15 -12:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | D.Ö. DABAK |
| 13:15 -14:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi I | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi I | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi I | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi I | M. ESKİBAĞLAR |

**22 Eylül 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**23 Eylül 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Biyoenerjetik ve prensipleri | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Plexus Lumbosacralis Gluteal Bölge ve Uyluk | R.F.AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Bacak ve Ayak | E. EMRE |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |

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

**26 Eylül 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Gram Negatif Bakteri Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 11:15 -12:00 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN |
| 13:15 -14:00 | **LAB:** Üst ve Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:** Üst ve Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |

**27 Eylül 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Ölçü alımı, ölçü teknikleri ve ölçü kaşıkları) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Ölçü alımı, ölçü teknikleri ve ölçü kaşıkları) | B. EŞER |

**28 Eylül 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 09:15 -10:00 | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 10:15 -11:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 11:15 -12:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 13:15 -14:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi II | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi II | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi II | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi II | M. ESKİBAĞLAR |

**29 Eylül 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z. A. TORAMAN |
| 09:15 -10:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**30 Eylül 2022 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 –09:00 | Kas Dokusu | | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Kas Dokusu | | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Glikoliz | | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Sitrat Döngüsü | | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | | M.ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | | M.ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | | HİSTOLOJİ |
|  |  | |  |
| **4. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**03 Ekim 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Parotis ve Temporal Bölgeler, Fossa İnfratemporalis ve Fossa Pterygopalatina | A.KAVAKLI |
| 11:15 -12:00 | Boyun Anatomisi, Plexus Cervicalis | E.EMRE |
| 13:15 -14:00 | Temel İmmunoloji | Y. BULUT |
| 14:15 -15:00 | Temel İmmunoloji | Y. BULUT |
| 15:15 -16:00 | Temel İmmunoloji | Y. BULUT |
| 16:15 -17:00 | Temel İmmunoloji | Y. BULUT |

**04 Ekim 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Klinik ve laboratuvar işlemleri) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Klinik ve laboratuvar işlemleri) | B. EŞER |

**05 Ekim 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Elektron Transport Sistemi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Pentoz fosfat Yolu | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi III | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi III | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi III | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi III | M. ESKİBAĞLAR |

**06 Ekim 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**07 Ekim 2022 Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | | TIP SINAV |  | |
| 09:15 -10:00 | | TIP SINAV |  | |
| 10:15 -11:00 | | TIP SINAV |  | |
| 11:15 -12:00 | | TIP SINAV |  | |
| 13:15 -14:00 | | **LAB:** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ | |
| 14:15 -15:00 | | **LAB:** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ | |
| 15:15 -16:00 | |  |  | |
| 16:15 -17:00 | |  |  | |
| **5. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**10 Ekim 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |
| 14:15 -15:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**11 Ekim 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Retansiyonu etkileyen faktörler) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Retansiyonu etkileyen faktörler) | B. EŞER |

**12 Ekim 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi IV | M. ESKİBAĞLAR |

**13 Ekim 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**14 Ekim 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:**Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**17 Ekim 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **DHF 1. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 1. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**18 Ekim 2022 Salı**

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

**19 Ekim 2022 Çarşamba**

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

**20 Ekim 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | K. BİLGE |

**21 Ekim 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Glukoneogenez | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Glikojen metabolizması | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | TIP SINAV |  |
| 14:15 -15:00 | TIP SINAV |  |
| 15:15 -16:00 | TIP SINAV |  |
| 16:15 -17:00 | TIP SINAV |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. KURUL PRATİK SINAVLAR** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 19.10.2022 Saat: 08:15-12:00 |
| Protez Pratik Sınavı | 18.10.2022 Saat: 08:15-17:00 |
| Restoratif Diş Tedavisi Pratik Sınavı | * + 1. Saat: 13:15-17:00 |
| **1. KURUL TEORİK SINAV** | |
| 1. Kurul Teorik Sınavı | 17.10.2022 Saat: 13:15-15:00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **2. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **24 Ekim 2022 – 02 Aralık 2022 (6 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 12 | 0 | 12 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 20 | 30 |
| Endodonti | 20 | 0 | 20 |
| Biyokimya | 5 | 0 | 5 |
| Anatomi | 5 | 6 | 11 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 30 | 40 |
| Histoloji | 12 | 4 | 16 |
| Fizyoloji | 20 | 0 | 20 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| **KURUL TOPLAM** | 94 | 60 | 154 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Yasemin BULUT  Prof. Dr. Sinan CANPOLAT  Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU  Prof. Dr. Dürrin Özlem DABAK  Prof.Dr.Ferit GÜRSU  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Prof. Dr. Zülal A. TORAMAN  Doç. Dr. İhsan SERHATLIOĞLU  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ  Arş. Gör. Elif EMRE | Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ESKİBAĞLAR  Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |

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

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

**24 Ekim 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Lipidlerin sindirimi ve emilimi | F.GÜRSU |
| 10:15 -11:00 | Mikolojiye Giriş | Z.A. TORAMAN |
| 11:15 -12:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |
| 13:15 -14:00 | Dolaşım Dinamiği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Hemodinamiğin Temel Kavramları | İ. SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**25 Ekim 2022 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 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Kayıtlar ve Artikülatörler | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Kayıtlar ve Artikülatörler | B. EŞER |

**26 Ekim 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Kardiyovasküler Sistemin Genel Özellikleri, Kalp Kası ve İşlevleri | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Pulpa hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |

**27 Ekim 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | D.Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | D.Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**28 Ekim 2022 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  |
| 09:15 -10:00 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi | | D.Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | | E.EMRE |
| 11:15 -12:00 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | | E.EMRE |
| 13:15 -14:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI ÖNCESİ** | |  |
| 14:15 -15:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI ÖNCESİ** | |  |
| 15:15 -16:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI ÖNCESİ** | |  |
| 16:15 -17:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI ÖNCESİ** | |  |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**31 Ekim 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | D.Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | D.Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | İç Sürtünmeli Akış ve Viskozluk Katsayısı | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Kanın Akışkanlık Özellikleri | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Arteryel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri, Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**01 Kasım 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I | B. EŞER |

**02 Kasım 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Virus-Konak Hücre İlişkisi | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | Virüslerin Replikasyonu | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | Virüslerin Üretilmeleri | Y. BULUT |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Pulpa hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |

**03 Kasım 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Yağ asitlerinin sentezi | F.GÜRSU |
| 09:15 -10:00 | Yağ asitlerinin sentezi | F.GÜRSU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**04 Kasım 2022 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV | |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV | |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV | |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV | |  |
| 13:15 -14:00 | **LAB:**Dolaşım Sistemi Anatomisi | | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:**Dolaşım Sistemi Anatomisi | | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  | |  |
| 16:15 -17:00 |  | |  |
|  |  | |  |
| **3. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**07 Kasım 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |

**08 Kasım 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi II | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi II | B. EŞER |

**09 Kasım 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 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 | Pulpa hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |

**10 Kasım 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | S: CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**11 Kasım 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura, Diafragma ve Mediastinum | R.F.AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Burun Anatomisi, Paranasal Sinüsler | M.ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Virüs Genetiği | Y. BULUT |
| 14:15 -15:00 | Virüslerin Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları | Y. BULUT |
| 15:15 -16:00 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi | Y. BULUT |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**14 Kasım 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kanda Oksijen Taşınması, Kanda Karbondioksit Taşınması | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Kanda ve Vücut Sıvılarında O2 ve CO2 Taşınması | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Kalbin Etkinliği ve Gücü | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Kan Basıncının Ölçülmesi | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Larynx, Trachea, Bronşlar ve Akciğerler | A.KAVAKLI |
| 14:15 -15:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | F.GÜRSU |
| 15:15 -16:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | F.GÜRSU |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**15 Kasım 2022 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 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Stabilitenin sağlanması | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Stabilitenin sağlanması | B. EŞER |

**16 Kasım 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Virüslere Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | Virüslerin İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | Solunum Sistemi ve İşlevi | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Pulpa hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |

**17 Kasım 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**18 Kasım 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | **LAB**:Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:**Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**21 Kasım 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol ve keton cisimleri metabolizması | F.GÜRSU |
| 11:15 -12:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol ve keton cisimleri metabolizması | F.GÜRSU |
| 13:15 -14:00 | Yüz Bölgesinin Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | D.Ö. DABAK |
| 15:15 -16:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | D.Ö. DABAK |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**22 Kasım 2022 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 | PDT (Tr) Artikülasyon Kanunları | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Artikülasyon Kanunları | B. EŞER |

**23 Kasım 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri | Y. BULUT |
| 09:15 - 10:00 | Viral Enfeksiyonlardan Korunma Yöntemleri | Y. BULUT |
| 10:15 - 11:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 - 12:00 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Pulpa hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Pulpa hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Pulpa hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Pulpa hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |

**24 Kasım 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) UYGULAMA | K. BİLGE |

**25 Kasım 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**28 Kasım 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **DHF 2. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 2. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**29 Kasım 2022 Salı**

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

**30 Kasım 2022 Çarşamba**

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

**01 Aralık 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |

**02 Aralık 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | TIP SINAV |  |
| 14:15 -15:00 | TIP SINAV |  |
| 15:15 -16:00 | TIP SINAV |  |
| 16:15 -17:00 | TIP SINAV |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. KURUL PRATİK SINAVLAR** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 30.11.2022 Saat: 08:15-12:00 |
| Protez Pratik Sınavı | 29.11.2022 Saat: 08:15-17:00 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 01.12.2022 Saat: 13:15-17:00 |
| **2. KURUL TEORİK SINAV** | |
| 2. Kurul Teorik Sınavı | 28.11.2022 Saat: 13-15-15:00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **3. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **05 Aralık 2022 – 13 Ocak 2023 (6 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 20 | 30 |
| Endodonti | 20 | 0 | 20 |
| Biyokimya | 6 | 0 | 6 |
| Davranış Bilimleri | 10 | 0 | 10 |
| Anatomi | 7 | 6 | 13 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 30 | 40 |
| Histoloji | 14 | 8 | 22 |
| Maddeler Bilgisi | 12 | 0 | 12 |
| Fizyoloji | 8 | 0 | 8 |
| **KURUL TOPLAM** | 97 | 64 | 161 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Murad ATMACA  Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU  Prof. Dr. Dürrin Özlem DABAK  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Doç. Dr. Selda TELO  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ  Öğr. Gör. Feyza Aksu  Arş. Gör. Elif EMRE  Arş. Gör. Dr. Ahmet YARDIMCI | Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ESKİBAĞLAR  Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |

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

**05 Aralık 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | Sindirim Sistemi Motilitesinin Genel Kuralları | A. YARDIMCI |
| 11:15 -12:00 | Enterik Sinir Sistemi, Çiğneme ve Yutma | A. YARDIMCI |
| 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 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri II | B. EŞER |

**06 Aralık 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri I | B. EŞER |

**07 Aralık 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A.KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A.KAVAKLI |
| 11:15 -12:00 | Dil ve Çiğneme Kasları | E.EMRE |
| 13:15 -14:00 | Periapikal doku hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Periapikal doku hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Periapikal doku hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Periapikal doku hastalıkları I | M. ESKİBAĞLAR |

**08 Aralık 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mide ve Barsak Hareketleri | A. YARDIMCI |
| 09:15 -10:00 | Tükürük ve Mide Sekresyonları, Pankreas Salgısı ve Özellikleri | A. YARDIMCI |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar Kaide Materyalleri-1 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**09 Aralık 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Safra ve Barsak Sekresyonları, Karaciğer Fizyolojisi | A. YARDIMCI |
| 11:15 -12:00 | Karbonhidrat Sindirimi, Protein Sindirimi | A. YARDIMCI |
| 13:15 -14:00 | Protein sindirim ve emilimi | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Aminoasit biyosentezi | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |

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

**12 Aralık 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | **LAB:**Ağız ve Diş Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | **LAB:**Ağız ve Diş Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | B. EŞER |

**13 Aralık 2022 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 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri II | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri II | B. EŞER |

**14 Aralık 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | Yağların Sindirimi, Su ve İyonların Emilimi | A. YARDIMCI |
| 11:15 -12:00 | Karbonhidrat, Protein ve Yağların Emilimi, Kalın Barsaklarda Sindirim ve Emilim | A. YARDIMCI |
| 13:15 -14:00 | Periapikal doku hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Periapikal doku hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Periapikal doku hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Periapikal doku hastalıkları II | M. ESKİBAĞLAR |

**15 Aralık 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Barsak Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Barsak Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**16 Aralık 2022 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  |
| 09:15 -10:00 |  | |  |
| 10:15 -11:00 | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum, Karın Duvarları Anatomisi ve Canalis İnguinalis | | F.AKSU |
| 11:15 -12:00 | Pharynx ve Oesophagus, Mide | | F.AKSU |
| 13:15 -14:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Özofagus ve Mide Histolojisi) | | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Barsak Histolojisi) | | HİSTOLOJİ |
| **3. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**19 Aralık 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | B. EŞER |

**20 Aralık 2022 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 | PDT (Tr) Protez sonrası olası işlemler (Astarlama, tamir, porozite tamiri, protez temizleme işlemleri) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez sonrası olası işlemler (Astarlama, tamir, porozite tamiri, protez temizleme işlemleri) | B. EŞER |

**21 Aralık 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | NükleotidlerinBiyosentezi ve yıkımı | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | NükleotidlerinBiyosentezi ve yıkımı | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Periapikal doku hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Periapikal doku hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Periapikal doku hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Periapikal doku hastalıkları III | M. ESKİBAĞLAR |

**22 Aralık 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**23 Aralık 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | İnce ve Kalın Bağırsaklar | E. EMRE |
| 11:15 -12:00 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | R.F.AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**26 Aralık 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | D.Ö. DABAK |
| 14:15 -15:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | D.Ö. DABAK |
| 15:15 -16:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | B. EŞER |

**27 Aralık 2022 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 | PDT (Tr) Yumuşak astar maddeleri, doku düzenleyici maddeler) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Yumuşak astar maddeleri, doku düzenleyici maddeler) | B. EŞER |

**28 Aralık 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | Periapikal doku hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Periapikal doku hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Periapikal doku hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Periapikal doku hastalıkları IV | M. ESKİBAĞLAR |

**29 Aralık 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**30 Aralık 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | **LAB:** Karın Boşluğu ve Duvarları, Sindirim Borusu, Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | **LAB:** Karın Boşluğu ve Duvarları, Sindirim Borusu, Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**02 Ocak 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | B. EŞER |
| 14:15 -15:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | B. EŞER |
| 15:15 -16:00 | Protez astar maddeleri | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protez astar maddeleri | B. EŞER |

**03 Ocak 2023 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 | PDT (Tr) Tek protezler ve immediat protezler | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez sonrası sorunlar ve çözümü | B. EŞER |

**04 Ocak 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İletişim Becerileri | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | İletişim Becerileri | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Periapikal doku hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 14:15 -15:00 | Periapikal doku hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 15:15 -16:00 | Periapikal doku hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |
| 16:15 -17:00 | Periapikal doku hastalıkları V | M. ESKİBAĞLAR |

**05 Ocak 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**06 Ocak 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | **LAB:**Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:**Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**09 Ocak 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **DHF 3. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 3. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**10 Ocak 2023 Salı**

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

**11 Ocak 2023 Çarşamba**

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

**12 Ocak 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |

**13 Ocak 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | TIP SINAV |  |
| 14:15 -15:00 | TIP SINAV |  |
| 15:15 -16:00 | TIP SINAV |  |
| 16:15 -17:00 | TIP SINAV |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. KURUL PRATİK SINAVLAR** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 11.01.2023 Saat:08:15-12:00 |
| Protez Pratik Sınavı | 10.01.2023 Saat:08:15-17:00 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 12.01.2023 Saat:13:15-17:00 |
| **3. KURUL TEORİK SINAV** | |
| 3. Kurul Teorik Sınavı | 09.01.2023 Saat: 13:15-15:00 |

|  |
| --- |
| **16 Ocak – 27 Ocak 2023 Ara Tatil** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **4. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **30 Ocak 2023 - 24 Mart 2023 (8 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 14 | 28 | 42 |
| Endodonti | 28 | 0 | 28 |
| Biyokimya | 4 | 0 | 4 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 13 | 0 | 13 |
| Anatomi | 11 | 6 | 17 |
| Protetik Diş Tedavisi | 14 | 42 | 56 |
| Histoloji | 12 | 4 | 16 |
| Fizyoloji | 23 | 0 | 23 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| KURUL TOPLAMI | 129 | 74 | 203 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU  Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Prof. Dr. Mete ÖZCAN  Doç. Dr. Mustafa ULAŞ  Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç.Dr. Selda TELO  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ  Dr. Öğr. Üyesi Nevin KOCAMAN  Öğr. Gör. Feyza AKSU  Arş. Gör. Elif EMRE | Doç. Dr. Samet TEKİN  Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE  Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN  Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |

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

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

**30 Ocak 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sinir Sisteminin Fonksiyonel Sınıflandırılması | M. ULAŞ |
| 09:15 -10:00 | Sinir Hücresi, Gliyal Hücreler | M. ULAŞ |
| 10:15 -11:00 | Sinir Sistemi Genel Bilgiler | M.ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Medulla Spinalis | E. EMRE |
| 13:15 -14:00 | Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi | M. ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Beynin Elektriksel Aktivite Haritası | M. ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |

**31 Ocak 2023 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 | PDT (Tr) Hasta muayenesi ve protetik tedavide planlama – endikasyon | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Hasta muayenesi ve protetik tedavide planlama – endikasyon | B. EŞER |

**01 Şubat 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Sinapslar ve Fonksiyonları, Kimyasal Sinaptik Geçiş | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi I | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi I | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi I | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi I | F. ÖZTEKİN |

**02 Şubat 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi -I | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi -II | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**03 Şubat 2023 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV | |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV | |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV | |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV | |  |
| 13:15 -14:00 | Beyin Sapı Oluşumları: Medulla Oblongata, Pons, Mesencephalon | | F.AKSU |
| 14:15 -15:00 | Cerebellum | | R.F.AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 | Işık ve Görme | | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | Işığın Eğri Yüzeylerden Kırılması ve Görüntü oluşması | | M. ÖZCAN |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**06 Şubat 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | M. ULAŞ |
| 09:15 -10:00 | Transmitter Madde Etkisinin Sona Erdirilmesi, Sinir Lifi Tipleri | M. ULAŞ |
| 10:15 -11:00 | Görünüm Açısı | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Renk ve Renklilik Teorileri | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**07 Şubat 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü hareketli protez öncesi ağız hazırlığı | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü hareketli protez öncesi ağız hazırlığı | B. EŞER |

**08 Şubat 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | İnen ve Çıkan Yollar | E. EMRE |
| 11:15 -12:00 | Cranial Sinirler | A.KAVAKLI |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi II | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi II | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi II | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi II | F. ÖZTEKİN |

**09 Şubat 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri -I | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri –II | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**10 Şubat 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | M. ULAŞ |
| 09:15 -10:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | M. ULAŞ |
| 10:15 -11:00 | Ses ve İşitme | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Ses Dalgaları İle İlgili Temel Kavramlar | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**13 Şubat 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | M. ULAŞ |
| 09:15 -10:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | M. ULAŞ |
| 10:15 -11:00 | Sesin Duyusal Özellikleri | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | İşitmede Frekans Ayırımı ve Sınırları | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**14 Şubat 2023 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 | PDT (Tr) Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması | B. EŞER |

**15 Şubat 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Koku ve Tat Duyusu | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | İşitme ve Denge Duyusu | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi III | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi III | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi III | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi III | F. ÖZTEKİN |

**16 Şubat 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mandibulanın sınır hareketleri -I | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Mandibulanın sınır hareketleri -II | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**17 Şubat 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Diencephalon, Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar | E. EMRE |
| 14:15 -15:00 | Telencephalon Morfolojisi ve Kortikal Sahalar, Beyin Damarları | R. F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**20 Şubat 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**21 Şubat 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri | B. EŞER |

**22 Şubat 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi IV | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi IV | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi IV | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi IV | F. ÖZTEKİN |

**23 Şubat 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mandibula Hareketleri ve Oklüzal Morfolojinin Kontrol Faktörleri | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Fonksiyonel oklüzal morfoloji | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**24 Şubat 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | M. ULAŞ |
| 10:15 -11:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | Motor Korteks ve Kortikospinal Yolun İşlevleri, Beyin Sapının Motor İşlevleri | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | **LAB:**Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler, Diencephalon | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:**Medulla Spinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler, Diencephalon | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**27 Şubat 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | Beyin Zarları ve Sinusları. Beyin Vent. Ve BOS Dolaşımı | F. AKSU |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**28 Şubat 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I | B. EŞER |

**01 Mart 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi V | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi V | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi V | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi V | F. ÖZTEKİN |

**02 Mart 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Oklüzyon kuvvetleri | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Temporomandibular hastalıkların sınıflandırılması | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**03 Mart 2023 Cuma**

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

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

**06 Mart 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Otonom Sinir Sistemi | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | Otonom Sinir Sistemi | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | Orbita, Bulbus oculi, Görme Yolları | A.KAVAKLI |
| 14:15 -15:00 | Kulak ve İşitme Yolları | E. MERE |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**07 Mart 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları II | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları II | B. EŞER |

**08 Mart 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Kök kanal morfolojisi VI | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Kök kanal morfolojisi VI | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Kök kanal morfolojisi VI | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Kök kanal morfolojisi VI | F. ÖZTEKİN |

**09 Mart 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temporomandibular hastalıkların etyolojisi | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Temporomandibular hastalıkların semptomları | S. TEKİN |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj I | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj I | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**10 Mart 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **7. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**13 Mart 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Uyku Fizyolojisi, Beyin Dalgaları ve Epilepsi | M. ULAŞ |
| 11:15 -12:00 | Beyin Kan Akımı, Beyin Metabolizması ve BOS | M. ULAŞ |
| 13:15 -14:00 | **LAB**:Telencephalon, Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları, Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB**:Telencephalon, Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları, Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**14 Mart 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protez yapımında temle fizik kavramlar, stabilizasyon ve tutuculuk | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protez yapımında temle fizik kavramlar, stabilizasyon ve tutuculuk | B. EŞER |

**15 Mart 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Bağ doku biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Bağ doku biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Endodontide kullanılan aletler I | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontide kullanılan aletler I | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontide kullanılan aletler I | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontide kullanılan aletler I | F. ÖZTEKİN |

**16 Mart 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temporomandibular hastalıkların tedavi yöntemleri | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj II | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj II | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**17 Mart 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **8. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**20 Mart 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | **DHF 4. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 4. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**21 Mart 2023 Salı**

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

**22 Mart 2023 Çarşamba**

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

**23 Mart 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 09:15 -10:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 10:15 -11:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |

**24 Mart 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | TIP SINAV |  |
| 14:15 -15:00 | TIP SINAV |  |
| 15:15 -16:00 | TIP SINAV |  |
| 16:15 -17:00 | TIP SINAV |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. KURUL PRATİK SINAVLAR** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 23.03.2023 Saat:08:15-12:00 |
| Protez Pratik Sınavı | 21.03.2023 Saat: 08:15-17:00 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 23.03.2023 Saat: 13:15-17:00 |
| **4. KURUL TEORİK SINAV** | |
| 4. Kurul Teorik Sınavı | 20.03.2023 Saat: 13:15-15:00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **5. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **27 Mart 2023 - 02 Haziran 2023 (10 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 12 | 32 | 44 |
| Endodonti | 28 | 0 | 28 |
| Biyokimya | 6 | 0 | 6 |
| Anatomi | 2 | 4 | 6 |
| Protetik Diş Tedavisi | 18 | 54 | 72 |
| Maddeler Bilgisi | 11 | 0 | 11 |
| Histoloji | 10 | 6 | 16 |
| Fizyoloji | 15 | 0 | 15 |
| **KURUL TOPLAM** | 102 | 96 | 198 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK

Ders Kurulu Üyeleri\*

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Sinan CANPOLAT  Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç.Dr. Selda TELO  Öğr. Gör. Feyza AKSU | Dr. Öğr. Üyesi Kübra BİLGE  Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN  Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER  Dr. Öğr. Üyesi Adem GÖK |

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

**27 Mart 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Endokrinolojiye Giriş, Hormonal Etki Mekanizmaları | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Hipotalamo-Hipofizeyal Sistem ve Hipofiz Hormonları, Büyüme Hormonu ve Etkileri | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Adezyon ve bonding I | A. GÖK |
| 14:15 -15:00 | Kas doku biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | Kan doku biyokimyası | S.TELO |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**28 Mart 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde iskelet alt yapının hazırlanması | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde iskelet alt yapının hazırlanması | B. EŞER |

**29 Mart 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | ADH ve Oksitosin, | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Endodontide kullanılan aletler II | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontide kullanılan aletler II | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontide kullanılan aletler II | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontide kullanılan aletler II | F. ÖZTEKİN |

**30 Mart 2023 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) Çürük Tanımı ve Terminolojisi-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi-1 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**31 Mart 2023 Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İnsülin, Glukagon ve Diabetes Mellitus | | S. CANPOLAT | |
| 09:15 -10:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | | S. CANPOLAT | |
| 10:15 -11:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | | S. CANPOLAT | |
| 11:15 -12:00 | Tiroid, Paratiroid Bezi Histolojisi | | L.C. KOYUTÜRK | |
| 13:15 -14:00 | Tiroid, Paratiroid Bezi Histolojisi | | L.C. KOYUTÜRK | |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | | HİSTOLOJİ | |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | | HİSTOLOJİ | |
| 16:15 -17:00 |  | |  | |
| **2. HAFTA** | | | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**03 Nisan 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Adrenal Bez Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Kadın ve Erkek Genital Sistem Embriyoljik Gelişimi | T. KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Adezyon ve bonding II | A. GÖK |
| 14:15 -15:00 | Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 | Üriner Sistem Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**04 Nisan 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve modelaj işlemleri | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve modelaj işlemleri | B. EŞER |

**05 Nisan 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HiSTOLOJiÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HiSTOLOJiÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Kadın Cinsel Döngüsü, Gebeliğin Gelişimi ve Plasentanın İşlevleri | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Gebelikte Hormonal Faktörler ve Doğum, Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyolojisi | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Endodontide kullanılan aletler III | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontide kullanılan aletler III | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontide kullanılan aletler III | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontide kullanılan aletler III | F. ÖZTEKİN |

**06 Nisan 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi-2 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**07 Nisan 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | Pıhtılaşma biyokimyası | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Kemik doku biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**10 Nisan 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Böbreklerde İdrar Oluşumu, Kan Akımı ve Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Glomerüler Filtratın Tubuler İşlevi | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Kan Hacmi Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Direk restorasyon maddelerinde aranılan özellikler | A. GÖK |
| 14:15 -15:00 | Erkek Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Kadın Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**11 Nisan 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler | B. EŞER |

**12 Nisan 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ Erkek Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ Kadın Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Ekstraselüler Osmolarite | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Endodontik giriş kavitesi I | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontik giriş kavitesi I | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontik giriş kavitesi I | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontik giriş kavitesi I | F. ÖZTEKİN |

**13 Nisan 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | K, Ca, PO4, Mg’un Renal Düzenlenmesi, Tampon Sistemleri, Asit-Baz Dengesi, Solunum Sistemi ve Böbreklerin Katılımı | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mekanizması | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**14 Nisan 2023 Cuma**

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

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

**17 Nisan 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Adeziv restoratif materyaller I | A. GÖK |
| 14:15 -15:00 | Adeziv restoratif materyaller II | A. GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**18 Nisan 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde muflalama | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde muflalama | B. EŞER |

**19 Nisan 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Endodontik giriş kavitesi II | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontik giriş kavitesi II | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontik giriş kavitesi II | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontik giriş kavitesi II | F. ÖZTEKİN |

**20 Nisan 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | **RAMAZAN BAYRAMI ARİFESİ** |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**21 Nisan 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN** |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**24 Nisan 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Reçine esaslı restoratif maddeler | A. GÖK |
| 14:15 -15:00 | Reçine esaslı restoratif maddeler | A. GÖK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**25 Nisan 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezin hastaya uygulanması ve hasta eğitimi | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde yenileme işlemleri | B. EŞER |

**26 Nisan 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Endodontik giriş kavitesi III | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontik giriş kavitesi III | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontik giriş kavitesi III | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontik giriş kavitesi III | F. ÖZTEKİN |

**27 Nisan 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-3 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-3 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**28 Nisan 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Diş ve çürük biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Diş ve çürük biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Endokrin Organlar, Böbrek ve Ureter | F.AKSU |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**01 Mayıs 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**02 Mayıs 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde vaka planlaması I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde vaka planlaması II | B. EŞER |

**03 Mayıs 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Endodontik giriş kavitesi IV | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontik giriş kavitesi IV | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontik giriş kavitesi IV | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontik giriş kavitesi IV | F. ÖZTEKİN |

**04 Mayıs 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-4 | K. BİLGE |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-4 | K. BİLGE |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**05 Mayıs 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları I | B. EŞER |
| 14:15 -15:00 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları II | B. EŞER |
| 15:15 -16:00 | Pelvis ve Perineum, Vesica Urinaria ve Urethra |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**08 Mayıs 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar | B. EŞER |

**09 Mayıs 2023 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 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde vaka planlaması III | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde vaka planlaması IV | B. EŞER |

**10 Mayıs 2023 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Endodontik giriş kavitesi V | F. ÖZTEKİN |
| 14:15 -15:00 | Endodontik giriş kavitesi V | F. ÖZTEKİN |
| 15:15 -16:00 | Endodontik giriş kavitesi V | F. ÖZTEKİN |
| 16:15 -17:00 | Endodontik giriş kavitesi V | F. ÖZTEKİN |

**11 Mayıs 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**12 Mayıs 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Erkek ve Kadın Genital Sistem Anatomisi | M.ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**15 Mayıs 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **LAB:** Endokrin, Üriner ve Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **LAB:** Endokrin, Üriner ve Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**16 Mayıs 2023 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 |

**17 Mayıs 2023 Çarşamba**

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

**18 Mayıs 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**19 Mayıs 2023 Cuma**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9 . HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**22 Mayıs 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 09:15 -10:00 | **LAB:** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**23 Mayıs 2023 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 |

**24 Mayıs 2023 Çarşamba**

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

**25 Mayıs 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | K. BİLGE |

**26 Mayıs 2023 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | TIP SINAV |  |
| 09:15 -10:00 | TIP SINAV |  |
| 10:15 -11:00 | TIP SINAV |  |
| 11:15 -12:00 | TIP SINAV |  |
| 13:15 -14:00 | TIP SINAV |  |
| 14:15 -15:00 | TIP SINAV |  |
| 15:15 -16:00 | TIP SINAV |  |
| 16:15 -17:00 | TIP SINAV |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**29 Mayıs 2023 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | **DHF 5. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 5. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**30 Mayıs 2023 Salı**

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

**31 Mayıs 2023 Çarşamba**

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

**1 Haziran 2023 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik Sınav) | K. BİLGE |

**2 Haziran 2023 Cuma**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **5. KURUL PRATİK SINAVLAR** | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 24.05.2023 Saat:08:15-12:00 |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 30.05.2023 Saat: 08:15-17:00 |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 01.06.2023 Saat: 13:15-17:00 |
| **5. KURUL TEORİK SINAV** | |
| 5. KURUL TEORİK SINAVI | 29.05.2023 13:15-15:00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **MAZERET SINAVLARI** | |
| **ANATOMİ MAZERET SINAVI (PRATİK)** | 31.05.2023 Saat: 10:15-12:00 |
| **PROTEZ MAZERET SINAVI (PRATİK)** | 30.05.2023 Saat: 08:15-17:00 |
| **TEDAVİ MAZERET SINAVI (PRATİK)** | 01.06.2023 Saat: 13:15-17:00 |
| **KURUL MAZERET SINAVI (TEORİK)** | 29.05.2023 Saat: 08:15-17:00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FİNAL SINAV TAKVİMİ** | |
| ANATOMİ FİNAL PRATİK SINAVI | 08.06.2023 Saat: 08:15-12:00 |
| PROTEZ FİNAL PRATİK SINAVI | 06.06.2023 Saat: 08:15-17:00 |
| TEDAVİ FİNAL PRATİK SINAVI | 08.06.2023 Saat: 13:15-17:00 |
| FİNAL TEORİK SINAVI | 12.06.2023 Saat: 13:15-15:00 |
| **BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ** | |
| ANATOMİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 02.08.2023 Saat: 08:15-12:00 |
| PROTEZ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 01.08.2023 Saat: 08:15-17:00 |
| TEDAVİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 03.08.2023 Saat: 13:15-17:00 |
| BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI | 31.07.2023 Saat: 13:15-15:00 |