**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **31 Hafta** | | |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 32 | - | 32 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 52 | 120 | 172 |
| **DHF204** | Endodonti | 113 | - | 113 |
| **DHF201** | Biyokimya | 53 | - | 53 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 10 | - | 10 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 12 | - | 12 |
| **DHF205** | Anatomi | 60 | 54 | 114 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 52 | 196 | 248 |
| **DHF209** | Histoloji | 59 | 34 | 93 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 69 | 6 | 75 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 12 | - | 12 |
|  |  | 544 | 410 | 958 |

**KOORDİNATÖR**

**Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Fatih ÖZÜPEK**

**KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

**Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ** |

**DERS YILI BAŞLANGICI : 5 Ekim 2020 DERS YILI SONU : 04 Haziran 2021**

**YARIYIL TATİLİ BAŞLANGICI : 22 Şubat 2021 YARIYIL TATİLİ SONU : 05 Mart 2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS**  **KURULLARI** | **BAŞLANGIÇ** | **BİTİŞ** | **ARA SINAVLAR** | | **MAZERET SINAVLARI** | **FİNAL SINAVLARI** | | **BÜTÜNLEME SINAVLARI** | |
| **PRATİK** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TEORİK** |
| **I. KURUL** | 05.10.2020 | 13.11.2020 |  | 13.11.2020 | 07-11/06/2021 | 15.06.2021 | 17.06.2021 | 06.07.2021 | 01.07.2021 |
| **II. KURUL** | 16.11.2020 | 18.12.2020 |  | 18.12.2020 |
| **III. KURUL** | 21.12.2020 | 19.02.2021 |  | 19.02.20 21 |
| **IV. KURUL** | 08.03.2021 | 16.04.2021 |  | 16.04.2021 |
| **V. KURUL** | 19.04.2021 | 04.06.2021 |  | 04.06.2021 |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF DERS PROGRAMI (5 Ders Kurulu, 31 Hafta)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSLER** | **KURULLAR** | **TEORİK**  **(saat)** | **PRATİK**  **(saat)** | **TOPLAM**  **(saat)** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | | |
| Mikrobiyoloji | 1,2 | 32 | - | 32 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 52 | 120 | 172 |
| Endodonti | 1,2,3,4,5 | 113 | - | 113 |
| Biyokimya | 1,2,3,4,5 | 53 | - | 53 |
| Biyofizik | 2,4 | 20 | - | 20 |
| Davranış Bilimleri | 3 | 10 | - | 10 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 3,4 | 12 | - | 12 |
| Anatomi | 1,2,3,4,5 | 60 | 54 | 114 |
| Protetik Diş Tedavisi | 1,2,3,4,5 | 52 | 196 | 248 |
| Histoloji | 1,2,3,4,5 | 59 | 34 | 93 |
| Fizyoloji | 2,3,4,5 | 69 | 6 | 75 |
| Maddeler Bilgisi | 1 | 12 | - | 12 |
| **TOPLAM** |  | 544 | 410 | 958 |

**2020-2021 EĞİTİM YILI 2. SINIF DERS KURULLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. KURUL** | 05.10.2020-13.11.2020 |
| **II. KURUL** | 16.11.2020-18.12.2020 |
| **III. KURUL** | 21.12.2020-19.02.2021 |
| **IV. KURUL** | 08.03.2021-16.04.2021 |
| **V. KURUL** | 19.04.2021-04.06.2021 |

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

**Amaç :**

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

**Öğrenim Hedefleri :**

Dönem 2 öğrencileri;

* Mikrobiyoloji dersinde, dönem II. Öğrencilerinin, mikroorganizmaların genel yapısı üreme ve beslenmeleri, sınıflandırmaları, insanlara bulaşma yolları ve yapabileceği hastalıklar, sık kullanılan kavram ve tanımlamalar anlatılacak.Hastalık etkeni olarak tanımlanan mikroorganizmaların (Bakteri, virüs ve mantar) izolasyon ve identifikasyonu ile antimikrobiklerle etkileşimlerinin anlatılması amaçlanmaktadır.
* 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, pulpa ve çevre dokuların histoloji ve biyolojisi ve hastalıkları ve etyolojileri öğretilecek. Dişlerin en sık sahip olduğu kök kanal morfolojileri ve farklı anatomik yapıları ile endodontik giriş kavitelerinin ana hatları anlatılacak. Endodontide kullanılan aletlerin fiziksel özellikleri ve kullanım yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.
* Biyokimya, Dönem 2 öğrencileri, karbonhidrat, protein ve lipidlerin sindirim ve metabolizmaları (anabolizma ve katabolizma) hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
* Çene Hareketleri ve Oklüzyon derslerinde, çiğneme sisteminin fonksiyonu ve bu fonksiyonel yapıyı oluşturan destek diş dokuları, çeneler, temporomandibular eklem ve çiğneme kasları ile ilgili bilgi verilecektir.
* 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 parsiyelprotezlerin yapım aşamlarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.
* Histoloji eğitimle, Kalp ve bağlantılı yapıların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.

Solunuma katılan organların embriyolojik gelişimini ve histolojik özelliklerini kavrayacaklar.

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

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

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

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

**Amaç:**

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

* 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 |
| 2 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar |
| 2 | Mikroskobik İnceleme ve Boyama Yöntemleri |
| 2 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri |
| 2 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri |
| 2 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri |
| 1 | Bakteriyel enfeksiyonlarınpatogenezi |
|  |  |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Mikolojiye Giriş |
| 2 | Mantarların Genel Özellikleri |
| 1 | Virus-Konak Hücre İlişkisi |
| 1 | Virüslerin Replikasyonu |
| 1 | Virusların Üretilmeleri |
| 1 | Virüs Genetiği |
| 1 | Virusların Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları |
| 1 | Viral Enfeksiyonların Patogenezi |
| 1 | Viruslara Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları |
| 1 | Viruslarınİmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları |
| 1 | Viral Enfeksiyonlardan Korunma Yöntemleri |
| 2 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri |
| **BİYOKİMYA**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** | |

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | | Karın Duvarları Anatomisi ve Canalisİnguinalis |
| 1 | | Pharynx ve Oesophagus |
| 1 | | Mide |
| 1 | | İnce Bağırsaklar |
| 1 | | Kalın Bağırsaklar |
| 2 | | **LAB:** Karın Boşluğu ve Duvarları, Sindirim Borusu |
| 1 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | |
| 1 | Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | |
| 2 | **LAB:** Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |
| **4. Kurul** | | |
| 1 | | Sinir Sistemi Genel Bilgiler |
| 1 | | MedullaSpinalis |
| 1 | | Beyin Sapı Oluşumları: MedullaOblongata, Pons, Mesencephalon |
| 1 | | Cerebellum |
| 1 | | İnen Yollar |
| 1 | | Çıkan Yollar |
| 1 | | Cranial Sinirler I-VI |
| 2 | | Cranial Sinirler VII-XII |
| 2 | | **LAB:**MedullaSpinalis, Beyin Sapı, Cerebellum ve Cranial Sinirler |
| 1 | | Diencephalon |
| 1 | | Beyaz Cevher ve BazalGanglionlar |
| 1 | | Otonom Sinir Sistemi |
| 1 | | Telencephalon Morfolojisi ve Kortikal Sahalar |
| 1 | | Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları |
| 1 | | BOS Dolaşımı ve Tat Duyusu |
| 2 | | **LAB:**Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları |
| 1 | | Orbita Anatomisi |
| 1 | | Bulbusoculi |
| 1 | | Kulak Anatomisi |
| 1 | | İşitme Yolları |
| 1 | | Görme Yolları |
| 1 | | Beyin Damarları |
| 2 | | **LAB:** Duyu organları ve Beyin Damarları |
| 2 | | **LAB:** Genel Çalışma |
| **5. Kurul** | | |
| 1 | | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal ) |
| 1 | | Pelvis ve Perineum |
| 1 | | Böbrek ve Ureter |
| 1 | | VesicaUrinaria ve Urethra |
| 2 | | **LAB:** Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi |
| 1 | | Erkek Genital Sistem Anatomisi |
| 1 | | Kadın Genital Sistem Anatomisi |
| 2 | | **LAB:**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 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı |
| 2 | Kalbin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 1 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi |
| 2 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Gelişimi |
| 1 | Yüz Bölgesinin Embriyolojik Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Solunum Sistemi Histolojisi |
| 2 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| **3. Kurul** | |
| 2 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi |
| 2 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi |
| 2 | Özefagus ve Mide Histolojisi |
| 2 | Barsak Histolojisi |
| 2 | Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Karaciğer, Pankreas Histolojisi |
| 2 | İmmün Sistem Embriyoloji ve Histolojisi |
| **4. Kurul** | |
| 2 | MSS Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları |
| 2 | Genel Sinir Histolojisi |
| 2 | Beyin, Beyincik, 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. GRUP DERSLERİ** |

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

**Amaç:**

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

**Öğrenim Hedefleri:**

Restoratif Diş Tedavisi dersleri sonunda dönem 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,
* Çürüksüz lezyonlar ve tedavileri hakında bilgi sahibi olacak,
* Dentin hassasiyet mekanizması, etyolojisi, tedavi seçenekleri hakkında 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,
* Tükürük, tükürüğün içeriği, tükürüğün fizyolojik görevleri, tükürüğün çürük oluşumu üzerine etkileri 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,
* Dentin pini, post, fiber köprüler, inley, onley, metal restorasyonlar gibi restoratif diş hekimliğinde özellikli uygulamalar 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 |
|  |  |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Çürüğün Tanımı ve Terminolojisi |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-1 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-2 |
| 1 | Çürük Sınıflandırılması-3 |
|  |  |
|  |  |
| **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 |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi V |
| 1 | Pulpa ve periapikal dokuların biyolojisi VI |
|  |  |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Pulpa hastalıkları I |
| 1 | Pulpa hastalıkları II |
| 1 | Pulpa hastalıkları III |
| 1 | Pulpa hastalıkları IV |
| 1 | Pulpa hastalıkları V |
|  |  |
| **3. Kurul** | |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları I |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları II |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları III |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları IV |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları V |
| 1 | Periapikal doku hastalıkları VI |
|  |  |
| **4. Kurul** | |
| 1 | Kök kanal morfolojisi I |
| 1 | Kök kanal morfolojisi II |
| 1 | Kök kanal morfolojisi III |
| 1 | Kök kanal morfolojisi IV |
| 1 | Kök kanal morfolojisi V |
| 1 | Kök kanal morfolojisi VI |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler I |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler II |
|  |  |
| **5. Kurul** | |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler III |
| 1 | Endodontide kullanılan aletler IV |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi I |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi II |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi III |
| 1 | Endodontik giriş kavitesi IV |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **DAVRANIŞ BİLİMLERİ**  **AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ** | |

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

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

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

1.Öğrenci, temporomandibuler eklem anatomisini bilmelidir,

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

3. Öğrenci mandibular hareketkerin tüm düzlemlerde gerçekleşen harekelerini bilmelidir.

4. Öğrenci TME hastalıklarının teşhis ve tedavi yöntemlerini bilmelidir.

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

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

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

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

* 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** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Kurul** | |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I I |
| 2 | Diş hekimliği porselenin 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 |
| **2. Kurul** | |
| 1 | Adezyon ve bonding I |
| 1 | Adezyon ve bonding II |
| 1 | Direk restorasyon maddelerinde aranılan özellikler |
| 1 | Adeziv restoratif materyaller I |
| 1 | Adeziv restoratif materyaller II |
| 1 | Reçine esaslı restoratif maddeler |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları I |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları II |
| 1 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar |

**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **31 Hafta** | | |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 32 | - | 32 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 52 | 120 | 172 |
| **DHF204** | Endodonti | 113 | - | 113 |
| **DHF201** | Biyokimya | 53 | - | 53 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 10 | - | 10 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 12 | - | 12 |
| **DHF205** | Anatomi | 60 | 54 | 114 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 52 | 196 | 248 |
| **DHF209** | Histoloji | 59 | 34 | 93 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 69 | 6 | 75 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 12 | - | 12 |
|  |  | 544 | 410 | 958 |

|  |
| --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **I. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **5 Ekim 2020– 13 Kasım 2020 (6 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 21 | - | 21 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 12 | 20 | 32 |
| Endodonti | 22 | - | 22 |
| Biyokimya | 10 | - | 10 |
| Anatomi | 15 | 12 | 27 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 38 | 48 |
| Histoloji | 16 | 12 | 28 |
| Maddeler Bilgisi | 12 | - | 12 |
| **KURUL TOPLAM** | 118 | 82 | 200 |

**2. Sınıf Koordinatörü :Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Fatih Özüpek**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı :Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

**Ders Kurulu Başkan: Doç.Dr. Üyesi Serkan DÜNDAR**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI**  **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Mustafa YILMAZ**  **Prof. Dr. Yasemin BULUT**  **Prof. Dr. Zülal Aşçı TORAMAN**  **Prof. Dr. D. Özlem DABAK**  **Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU**  **Doç.Dr. Selda Telo** | **Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER**  **Dr. Öğr. Üyesi M. SİNAN OCAK**  **Dr. Öğr. Üyesi Tahir KARAMAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ**  **Dr. Öğr. Üyesi Meltem Nermin DURSUN** |

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

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

**05Ekim 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri ve Terminoloji | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinin Temel İlkeleri ve Terminoloji | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | M. YILMAZ |
| 16:15 -17:00 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri | M. YILMAZ |

**06 Ekim2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**07 Ekim 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Kaslar Hakkında Genel Bilgi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Sırt, Omuz ve Kol Kasları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |

**08 Ekim 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Biyoenerjetik ve prensipleri | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**09 Ekim 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Axilla Anatomisi ve PlexusBrachialis | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Bazal Membran Yapısı | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Bazal Membran Yapısı | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Ön Kol Anatomisi | R. F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | El Anatomisi | R. F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I | T. KARAMAN |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri II | T. KARAMAN |

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

**12 Ekim 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Epitel Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bazal Membran Yapısı) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi | M. YILMAZ |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**13 Ekim 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**14 Ekim 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | T. KARAMAN |
| 09:15 -10:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | T. KARAMAN |
| 10:15 -11:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | Ö. DABAK |
| 11:15 -12:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | Ö. DABAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**15 Ekim 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Glikoliz | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Sitrat Döngüsü | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**16 Ekim2020 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Üst Taraf Anatomisi | | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Üst Taraf Anatomisi | | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Kıkırdak Dokusu | | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Kıkırdak Dokusu | | L.C. KOYUTÜRK |
| **3. HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**19 Ekim 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Gluteal Bölge Anatomisi ve Plexus Lumbosacralis | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Uyluk Anatomisi | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | M. YILMAZ |
| 16:15 -17:00 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri | M. YILMAZ |

**20 Ekim 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**21 Ekim 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Gram Negatif Bakteri Özellikleri | M. YILMAZ |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Protez astar maddeleri | T. KARAMAN |
| 16:15 -17:00 | Protez astar maddeleri | T. KARAMAN |

**22 Ekim 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bacak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Ayak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**23 Ekim 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 –09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Elektron Transport Sistemi | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Elektron Transport Sistemi | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

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

**26 Ekim 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | T. KARAMAN |
| 11:15 -12:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | T. KARAMAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | M. YILMAZ |
| 16:15 -17:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | M. YILMAZ |

**27 Ekim 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**28 Ekim 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 09:15 -10:00 | Bakterilerin Kültür ve Tanımlanma Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Kas Dokusu | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Kas Dokusu | T. KULOĞLU |

**29 Ekim 2020 Perşembe**

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

**30 Ekim 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Pentoz fosfat Yolu | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Pentoz fosfat Yolu | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN |
| 16:15 -17:00 | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN |

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

**02 Kasım 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 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 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 16:15 -17:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |

**03 Kasım 2020Salı**

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

**04 Kasım 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | M.YILMAZ |
| 09:15 -10:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | M.YILMAZ |
| 10:15 -11:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | T. KARAMAN |
| 11:15 -12:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | T. KARAMAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**05 Kasım2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Parotis ve Temporal Bölgeler | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | FossaInfratemporalis ve FossaPterygopalatina | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Glukoneogenez | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Glikojen metabolizması | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**06 Kasım 2020 Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma | | |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma | | |  |
| 10:15 -11:00 | Boyun Anatomisi | | | A. KAVAKLI |
| 11:15 -12:00 | PlexusCervicalis | | | A. KAVAKLI |
| 13:15 -14:00 |  | | |  |
| 14:15 -15:00 | Mikolojiye Giriş | | | Z.A. TORAMAN |
| 15:15 -16:00 | Mantarların Genel Özellikleri | | | Z.A. TORAMAN |
| 16:15 -17:00 | Mantarların Genel Özellikleri | | | Z.A. TORAMAN |
| **6. HAFTA** | | | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**09 Kasım 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |

**10 Kasım 2020 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 |

**11 Kasım2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temel İmmünoloji | Y.BULUT |
| 09:15 -10:00 | Temel İmmünoloji | Y.BULUT |
| 10:15 -11:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | T. KARAMAN |
| 11:15 -12:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | T. KARAMAN |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |

**12 Kasım2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | M.N.DURSUN |

**13 Kasım 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 2.sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 2.sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 2.sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 2.sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 1. Kurul Sınav |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 1. Kurul Sınav |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 11 Kasım 2020 Çarşamba Saat:13.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 10 Kasım 2020 Salı Saat: 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 12 Kasım 2020 Perşembe Saat:13.15 | |
| **Teorik Sınav** | | |
| 1. KURUL TEORİK SINAVI | | 13 Kasım 2020 Cuma Saat 08.15 |

|  |
| --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **II. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **16 Kasım 2020 – 18 Aralık 2020 (5 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 11 | - | 11 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 20 | 30 |
| Endodonti | 16 | - | 16 |
| Biyokimya | 10 | - | 10 |
| Anatomi | 9 | 10 | 19 |
| Protetik Diş Tedavisi | 8 | 32 | 40 |
| Histoloji | 11 | 4 | 15 |
| Fizyoloji | 20 | - | 20 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| **KURUL TOPLAM** | 95 | 66 | 171 |

**2. Sınıf Koordinatörü : Dr.Öğr. Üyesi Muhammet Fatih ÖZÜPEK**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Dr.Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

**Ders Kurulu Başkanı : Doç.Dr. Üyesi Serkan DÜNDAR**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. D. Özlem DABAK** | **Dr.Öğr. Üyesi Emine KAÇAR** |
|  | **Dr.Öğr. Üyesi Bekir EŞER** |
| **Prof. Dr. Mete ÖZCAN** | **Dr.Öğr. Üyesi Mevlüt Sinan OCAK** |
| **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK** | **Dr.Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ** |
| **Prof. Dr. Sinan CANPOLAT** | **Dr.Öğr. Üyesi Meltem Nermin DURSUN** |
| **Prof. Dr. Yasemin BULUT** |  |
| **Prof. Dr. Zülal Aşçı TORAMAN**  **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU**  **Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI** |  |
|  |  |
| **Doç. Dr. Selda TELO** |  |
|  |  |

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

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

**16 Kasım2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Dolaşım Dinamiği | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Hemodinamiğin Temel Kavramları | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Kardiyovasküler Sistemin Genel Özellikleri, Kalp Kası ve İşlevleri | S.CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S.CANPOLAT |

**17 Kasım 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**18 Kasım 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Kalp Anatomisi ve Koroner Damarlar | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | Lipidlerin sindirimi ve emilimi | Selda TELO |
| 14:15 -15:00 | Lipoproteinler ve metabolizmaları | Selda TELO |
| 15:15 -16:00 | Lipoproteinler ve metabolizmaları | Selda TELO |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**19 Kasım 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş. Hek .fak. sınav |  |
| 09:15 -10:00 | Diş. Hek .fak. sınav |  |
| 10:15 -11:00 | Diş. Hek .fak. sınav |  |
| 11:15 -12:00 | Diş. Hek .fak. sınav |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**20 Kasım 2020 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | Tıp. Fak. 3. Sınf 2. Kurul Sınav | |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp. Fak. 3. Sınf 2. Kurul Sınav | |  |
| 13:15 -14:00 |  | |  |
| 14:15 -15:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | | S.CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Arteryel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri, Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem | | S.CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 |  | |  |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**23 Kasım 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Virus-Konak Hücre İlişkisi | Y. BULUT |
| 11:15 -12:00 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Viruslerin Replikasyonu | Y. BULUT |
| 14:15 -15:00 | Virusların Üretilmeleri | Y. BULUT |
| 15:15 -16:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |

**24 Kasım 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**25 Kasım 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | İç Sürtünmeli Akış ve Viskozluk Katsayısı | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | Kanın Akışkanlık Özellikleri | M. ÖZCAN |

**26 Kasım 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Yağ asitlerinin sentezi | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Yağ asitlerinin sentezi | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**27 Kasım 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 11:15 -12:00 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi | Ö. DABAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Dolaşım Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Dolaşım Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |

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

**30 Kasım2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Kalbin Etkinliği ve Gücü | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Kan Basıncının Ölçülmesi | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Egzersizde Kardiyovasküler Değişiklikler, Koroner Dolaşım ve İskemik Kalp Hastalığı Fizyopatolojisi | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri, Kapak Hastalıkları Fizyopatolojisi ve Dolaşım Şoku | S. CANPOLAT |

**01 Aralık 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**02 Aralık 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | E. KAÇAR |
| 09:15 -10:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri, Akciğer Dolaşımı, Gaz Değişim İlkeleri | E. KAÇAR |
| 10:15 -11:00 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Diafragma ve Mediastinum | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | Selda TELO |
| 14:15 -15:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | Selda TELO |
| 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 |

**03 Aralık2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Burun Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Paranasal Sinüsler | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**04 Aralık 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Virüs Genetiği | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | Solunum Sistemi ve İşlevi | M. ÖZCAN |
| 10:15 -11:00 | Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Virusların Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları | Y. BULUT |
| 13:15 -14:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |
| 16:15 -17:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |

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

**07 Aralık 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği | M. ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**08 Aralık 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**09 Aralık 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Larynx | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Trachea, Bronşlar ve Akciğerler | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Kanda Oksijen Taşınması, Kanda Karbondioksit Taşınması | E. KAÇAR |
| 16:15 -17:00 | Kanda ve Vücut Sıvılarında O2 ve CO2 Taşınması | E. KAÇAR |

**10 Aralık 2014 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | LAB: Fizyoloji | S.CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**11 Aralık 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Viruslara Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | Virusların İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 14:15 -15:00 | Solunum Sisteminin Embriyolojik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 15:15 -16:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |
| 16:15 -17:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |

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

**14 Aralık 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Viral Enfeksiyonlarından Korunma Yöntemleri | Y.BULUT |
| 16:15 -17:00 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri | Y.BULUT |

**15 Aralık 2020 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 |

**16 Aralık 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 - 12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |

**17 Aralık 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Keton cisimleri sentez ve metabolizması | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |

**18 Aralık 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 2.sınıf 2. Kurul sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 2.sınıf 2. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 2.sınıf 2. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 2.sınıf 2. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 2. Kurul Sınav |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 2. Kurul Sınav |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 16 Aralık 2020 Çarşamba Saat: 13.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 15 Aralık 2020 Salı Saat: 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 16 Aralık 2020 Perşembe Saat: 13.15 | |
| **Teorik Sınav** | | |
| 2. KURUL TEORİK SINAVI | | 18 Aralık 2020 Cuma Saat: 08.15 |

|  |
| --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **III. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **21 Aralık 2020 – 19Şubat 2021 (7 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 32 | 42 |
| Endodonti | 28 | - | 28 |
| Biyokimya | 9 | - | 9 |
| Davranış Bilimleri | 10 | - | 10 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 6 | - | 6 |
| Anatomi | 11 | 12 | 23 |
| Protetik Diş Tedavisi | 12 | 44 | 56 |
| Histoloji | 14 | 8 | 22 |
| Fizyoloji | 8 | - | 8 |
| **KURUL TOPLAM** | **108** | **96** | 204 |

**2. Sınıf Koordinatörü : Dr. Öğr. ÜyesiMuhammet Fatih Özüpek**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

**Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Serkan Dündar**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI** |  |
| **Prof. Dr. Enver OZAN** | **Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER** |
| **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK** | **Dr. Öğr. Üyesi. M. SİNAN OCAK** |
| **Prof. Dr. Murat ATMACA** | **Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN** |
| **Prof. Dr. Mete ÖZCAN** | **Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ** |
| **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU** | **Dr. Öğr. Üyesi Meltem Nermin DURSUN** |
| **Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR**  **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK**  **Prof. Dr. Neriman Çolakoğlu**  **Prof. Dr. D. Özlem DABAK** |  |
| **Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU**  **Doç. Dr. Selda TELO** |  |
|  |  |

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

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

**21 Aralık 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-1 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar Kaide Materyalleri-1 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Sindirim Sistemi Motilitesinin Genel Kuralları | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Enterik Sinir Sistemi, Çiğneme ve Yutma | H. KELEŞTİMUR |

**22 Aralık 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**23 Aralık 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Ağız ve Diş Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Dil ve Çiğneme Kasları | A. KAVAKLI |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |

**24 Aralık 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Ağız ve Diş Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Dil ve Çiğneme Kasları | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**25 Aralık 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi | S.TEKİN |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Karın Duvarları Anat. veCanalisİnguinalis | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 | Mide ve Barsak Hareketleri | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Tükürük ve Mide Sekresyonları, Pankreas Salgısı ve Özellikleri | H. KELEŞTİMUR |

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

**28 Aralık 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Özefagus ve Mide Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Safra ve Barsak Sekresyonları, Karaciğer Fizyolojisi | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Karbonhidrat Sindirimi, Protein Sindirimi | H. KELEŞTİMUR |

**29 Aralık 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**30 Aralık 2020 Çarşamba**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Yağların Sindirimi, Su ve İyonların Emilimi | | H. KELEŞTİMUR | | |
| 09:15 -10:00 | Karbonhidrat, Protein ve Yağların Emilimi, Kalın  Barsaklarda Sindirim ve Emilim | | H. KELEŞTİMUR | | |
| 10:15 -11:00 | Protein sindirim ve emilimi | | Selda TELO | | |
| 11:15 -12:00 | Aminoasit biyosentezi | | Selda TELO | | |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | | M.S.OCAK | | |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | | M.S.OCAK | | |
| 15:15 -16:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | | M. ATMACA | | |
| 16:15 -17:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | | M. ATMACA | | |
| **31 Aralık 2020 Perşembe** | | | | |
| 08:15 -09:00 | | Barsak Histolojisi | | N. ÇOLAKOĞLU | | |
| 09:15 -10:00 | | Barsak Histolojisi | | N. ÇOLAKOĞLU | | |
| 10:15 -11:00 | | LAB HİSTOLOJİ (Özofagus ve Mide Histolojisi) | | HİSTOLOJİ | | |
| 11:15 -12:00 | | LAB HİSTOLOJİ (Barsak Histolojisi) | | HİSTOLOJİ | | |
| 13:15 -14:00 | | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | | M.N.DURSUN | | |
| 14:15 -15:00 | | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | | M.N.DURSUN | | |
| 15:15 -16:00 | | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | | M.N.DURSUN | | |
| 16:15 -17:00 | | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | | M.N.DURSUN | | |

**01Ocak 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Resmi Tatil | |  |
| 09:15 -10:00 | Resmi Tatil | |  |
| 10:15 -11:00 | Resmi Tatil | |  |
| 11:15 -12:00 | Resmi Tatil | |  |
| 13:15 -14:00 | Resmi Tatil | |  |
| 14:15 -15:00 | Resmi Tatil | |  |
| 15:15 -16:00 | Resmi Tatil | |  |
| 16:15 -17:00 | Resmi Tatil | |  |
| **3. HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**04 Ocak 2021Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Pharynx ve Oesophagus | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Mide | A. KAVAKLI |
| 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 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |

**05 Ocak 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**06 Ocak 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi | S.TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri | S.TEKİN |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**07 Ocak 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**08 Ocak 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |
| 11:15 -12:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |
| 13:15 -14:00 | İnce Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Kalın Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

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

**11 Ocak 20201Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | M.N.DURSUN |
| 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 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**12 Ocak 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**13 Ocak 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri | S.TEKİN |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Karın Boş. ve Duvarları, Sindirim Borusu | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Karın Boş. ve Duvarları, Sindirim Borusu | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**14 Ocak 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**15 Ocak 2020 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 -15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

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

**18 Ocak 2020 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam-1 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam-2 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 11:15 -12:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**19 Ocak 2020 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**20 Ocak 2020 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | R. F. AKKOÇ |
| 09:15 -10:00 | Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | R. F. AKKOÇ |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | Nükleotidlerin Biyosentezi | Selda TELO |
| 14:15 -15:00 | Nükleotidlerin Biyosentezi | Selda TELO |
| 15:15 -16:00 | Mandibulanın hareket yönleri ve rehber sistemler | S.TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**21 Ocak 2020 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**22 Ocak 2020 Cuma**

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

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

**08 Şubat 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Amalgam Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**09 Şubat 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**10 Şubat 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:15 -10:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | Nükleotidlerin Yıkımı | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Mandibulanın sınır hareketleri I | S.TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**11 Şubat 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**12 Şubat 2021 Cuma**

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

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

**15 Şubat 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**16 Şubat 2021 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 |

**17 Şubat 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |

**18 Şubat 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |

**19 Şubat 2021Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 2.sınıf 3. Kurul sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 2.sınıf 3. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 2.sınıf 3. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 2.sınıf 3. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 3. Kurul Sınav |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 3. Kurul Sınav |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 17 Şubat 2021 Çarşamba Saat: 13.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 16 Şubat 2021 Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 18 Şubat 2021 Perşembe 13.15 | |
| **Teorik Sınav** | | |
| 3. KURUL TEORİK SINAVI | | 19 Şubat 2021 Cuma 08.15 |

|  |
| --- |
| **22 ŞUBAT –05 MART 2021 ARA TATİL** |

|  |
| --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **IV. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **08 Mart 2021 – 16 Nisan 2021 (6 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 8 | 24 | 32 |
| Endodonti | 21 |  | 21 |
| Biyokimya | 14 | - | 14 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 6 | - | 6 |
| Anatomi | 20 | 10 | 30 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 38 | 48 |
| Histoloji | 10 | 4 | 14 |
| Fizyoloji | 22 | 2 | 24 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| KURUL TOPLAM | 121 | 78 | 199 |

**2. Sınıf Koordinatörü : Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Fatih ÖZÜPEK**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

**Ders Kurulu Başkanı : Doç.Dr. Üyesi Serkan DÜNDAR**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI** | **Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER** |
| **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK** |  |
| **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK** | **Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan OCAK** |
| **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU** | **Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN** |
| **Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR** | **Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ** |
| **Prof. Dr. D. Özlem DABAK**  **Prof. Dr. Mete ÖZCAN**  **Doç. Dr.Tuncay KULOĞLU**  **Doç. Dr. Selda TELO** | **Dr. Öğr. Üyesi Nevin KOCAMAN**  **Dr. Öğr. Üyesi Meltem Nermin DURSUN** |
|  |  |

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

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

**08 Mart 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Beynin Elektriksel Aktivite Haritası | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Sinir Sistemi Genel Bilgiler | M. ÖGETÜRK |
| 16:15 -17:00 | Sinir Sisteminin Fonksiyonel Sınıflandırılması | H. KELEŞTİMUR |

**09 Mart 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**10 Mart 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sinir Hücresi, Gliyal Hücreler | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | Sinapslar ve Fonksiyonları, Kimyasal Sinaptik Geçiş | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Hipofiz ve hipotalamus hormonları | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Hipofiz ve hipotalamus hormonları | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Mandibulanın sınır hareketleri II | S.TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**11 Mart 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | MedullaSpinalis | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Beyin Sapı Oluşumları: MedullaOblongata, Pons, Mesencephalon | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**12 Mart 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Transmitter Madde Etkisinin Sona Erdirilmesi, Sinir Lifi Tipleri | H.KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

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

**15 Mart 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 11:15 -12:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |

**16 Mart 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**17 Mart 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Işık ve Görme | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Işığın Eğri Yüzeylerden Kırılması ve Görüntü oluşması | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Mandibula Hareketleri ve Oklüzal Morfolojinin Kontrol Faktörleri | S.TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**18 Mart 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Tiroid ve paratiroid hormonları | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Tiroid ve paratiroid hormonları | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**19 Mart 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Koku ve Tat Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | İşitme ve Denge Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 -15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 -16:00 | Cerebellum | R. F. AKKOÇ |
| 16:15 -17:00 | İnen Yollar | R. F. AKKOÇ |

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

**22 Mart 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N.ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Görünüm Açısı | M. ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | Renk ve Renklilik Teorileri | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**23 Mart 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**24 Mart 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Çıkan Yollar | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Cranial Sinirler (I-VI) | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Ses ve İşitme | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | Ses Dalgaları İle İlgili Temel Kavramlar | M. ÖZCAN |

**25 Mart 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Sesin Duyusal Özellikleri | M. ÖZCAN |
| 09:15 - 10:00 | İşitmede Frekans Ayırımı ve Sınırları | M. ÖZCAN |
| 10:15 - 11:00 | Adrenal medulla ve korteks hormonları | Selda TELO |
| 11:15 - 12:00 | Adrenal medulla ve korteks hormonları | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**26 Mart 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Fonksiyonel oklüzal morfoloji | S.TEKİN |
| 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 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |

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

**29 Mart 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Cranial Sinirler VII-XII | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Cranial Sinirler VII-XII | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | M.N.DURSUN |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | M.N.DURSUN |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |

**30 Mart 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**31 Mart 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 09:15 -10:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:***MedullaSpinalis, Beyin Sapı | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:***Cerebellum ve Cranial Sinirler | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | GIS ve pankreas hormonları | Selda TELO |
| 14:15 -15:00 | GIS ve pankreas hormonları | Selda TELO |
| 15:15 -16:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | H. KELEŞTİMUR |

**1 Nisan 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 - 10:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 - 11:00 | Diencephalon | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 - 12:00 | Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**02 Nisan 2021 Cuma**

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

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

**05 Nisan 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | OtonomSinirSistemi | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Telencephalon Morfolojisi veKortikalSahalar | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | LAB: Fizyoloji | FİZYOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB: Fizyoloji | FİZYOLOJİ |

**06Nisan 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**07 Nisan 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | BOS Dolaşımı | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Temporomandibular hastalıkların sınıflandırılması | S.TEKİN |

**08 Nisan 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 - 10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 - 11:00 | Cinsiyet hormonları | Selda TELO |
| 11:15 - 12:00 | Cinsiyet hormonları | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**09 Nisan 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Diencephalon, Telencephalon | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Beyin Zarları, Ventrikülleri ve Sinusları | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 -15:00 | Serbest Çalışma |  |
| 15:15 -16:00 | Temporomandibular hastalıkların etyolojisi | S.TEKİN |
| 16:15 -17:00 | Temporomandibular hastalıkların semptomları | S.TEKİN |

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

**12 Nisan 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Orbita Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Bulbus Oculi | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Kulak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | İşitme Yolları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | M.N.DURSUN |

**13 Nisan 2021 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 |

**14 Nisan 2021 Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Görme Yolları A. KAVAKLI | |  |
| 09:15 -10:00 | Beyin Damarları | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |

**15 Nisan 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | Selda TELO |
| 09:15 -10:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | Selda TELO |
| 10:15 -11:00 | Bağ doku biyokimyası | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Bağ doku biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |

**16 Nisan 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek 2.sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek 2.sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek 2.sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek 2.sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 4. Kurul Sınav |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 4. Kurul Sınav |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 14 Nisan 20201Çarşamba Saat: 13.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 13 Nisan 2021 Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 15 Nisan 2021 Perşembe 13.15 | |
| **Teorik Sınav** | | |
| 4. KURUL TEORİK SINAVI | | 16 Nisan 2021 Cuma 08.15 |

|  |
| --- |
| **2020-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **V. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** |

|  |
| --- |
| **19 Nisan 2021 - 04 HAZİRAN 2021 (7 Hafta)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 12 | 24 | 36 |
| Endodonti | 26 | - | 26 |
| Biyokimya | 9 | - | 9 |
| Anatomi | 5 | 10 | 15 |
| Protetik Diş Tedavisi | 12 | 44 | 56 |
| Histoloji | 8 | 6 | 14 |
| Fizyoloji | 19 | 4 | 23 |
| **KURUL TOPLAM** | 91 | 88 | 179 |

**2. Sınıf Koordinatörü : Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Fatih ÖZÜPEK**

**2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Dr. Öğr. Üyesi Faruk ÖZTEKİN**

**Ders Kurulu Başkanı : Doç. Dr. Serkan DÜNDAR**

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI** |  |
|  | **Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER** |
| **Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK** | **Dr. Öğr. Üyesi M.Sinan OCAK** |
| **Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK** |  |
| **Prof. Dr. Sinan CANPOLAT** | **Dr. Öğr. Üyesi Meltem Nermin DURSUN** |
| **Prof. Dr. Mete ÖZCAN**  **Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU**  **Prof. Dr. D. Özlem DABAK**  **Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU**  **Doç. Dr. Selda TELO** |  |
|  |  |

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

**19 Nisan 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal) | A. KAVAKLI |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**20 Nisan 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**21 Nisan 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Endokrinolojiye Giriş, Hormonal Etki Mekanizmaları | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Hipotalamo-Hipofizeyal Sistem ve Hipofiz Hormonları, Büyüme Hormonu ve Etkileri | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Tiroid, ParatiroidBezi Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**22 Nisan 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİTiroid,Paratiroid Bezleri Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | Kas doku biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**23 Nisan 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 09:15 -10:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 10:15 -11:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 11:15 -12:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 13:15 -14:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 14:15 -15:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 15:15 -16:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |
| 16:15 -17:00 | Ulusal Egemenlik Ve Çocuk Bayramı |  |

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

**26 Nisan 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Böbrek ve Ureter | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**27 Nisan 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**28 Nisan 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Kan doku biyokimyası | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Kan doku biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**29 Nisan 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Vesica Urinaria ve Urethra | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Pelvis ve Perineum | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**30 Nisan 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp. Fak. 3. Sınf 8. Kurul Sınav |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp. Fak. 3. Sınf 8. Kurul Sınav |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp. Fak. 3. Sınf 8. Kurul Sınav |  |
| 13:15 -14:00 | Serbest Çalışma |  |
| 14:15 -15:00 | ADH ve Oksitosin | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |

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

**03 Mayıs 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | M.N.DURSUN |
| 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 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin, Kalsiyum ve Fosfat Met. D Vitamini ve Kemik Yapımı | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Adrenokortikal Hormonlar | S. CANPOLAT |

**04 Mayıs 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**05 Mayıs 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Üriner Sistemin Embriyolojik Gelişimi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Üriner sistem Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | İnsülin, Glukagon ve DiabetesMellitus | S.CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**06Mayıs 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Pıhtılaşma biyokimyası | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Pıhtılaşma biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**07Mayıs 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Böbreklerde İdrar Oluşumu, Kan Akımı ve Kontrolü | | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | GlomerülerFiltratınTubuler İşlevi | | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 13:15 -14:00 | LAB: Fizyoloji | | S.CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | LAB: Fizyoloji | | S.CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | LAB: Fizyoloji | | S.CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | LAB: Fizyoloji | | S.CANPOLAT |
| **4. HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**10 Mayıs 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-3 | M.N.DURSUN |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-3 | M.N.DURSUN |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | Erkek Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Kadın Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 | Kan Hacmi Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 16:15 -17:00 | EkstraselülerOsmolarite | S. CANPOLAT |

**11 Mayıs 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**12 Mayıs 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 09:15 -10:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 10:15 -11:00 | Kemik doku biyokimyası | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Kemik doku biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | RAMAZAN BAYRAM AREFESİ |  |
| 14:15 -15:00 | RAMAZAN BAYRAM AREFESİ |  |
| 15:15 -16:00 | RAMAZAN BAYRAM AREFESİ |  |
| 16:15 -17:00 | RAMAZAN BAYRAM AREFESİ |  |

**13 Mayıs 2021 Perşembe**

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

**14 Mayıs 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 09:15 -10:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 10:15 -11:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 11:15 -12:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 13:15 -14:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 14:15 -15:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 15:15 -16:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| 16:15 -17:00 | RAMAZAN BAYRAM TATİLİ | |  |
| **5. HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**17 Mayıs 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kadın Cinsel Döngüsü, Gebeliğin Gelişimi ve Plasentanın İşlevleri | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Gebelikte Hormonal Faktörler ve Doğum, Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyolojisi | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**18 Mayıs 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**19 Mayıs 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 09:15 -10:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 10:15 -11:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 11:15 -12:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 13:15 -14:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 14:15 -15:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 15:15 -16:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |
| 16:15 -17:00 | ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI |  |

**20 Mayıs 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kontrolü | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Diş ve çürük biyokimyası | Selda TELO |
| 11:15 -12:00 | Diş ve çürük biyokimyası | Selda TELO |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**21 Mayıs 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp. Fak. 1. Sınf 4. Kurul Sınav | |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp. Fak. 1. Sınf 4. Kurul Sınav | |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp. Fak. 1. Sınf 4. Kurul Sınav | |  |
| 13:15 -14:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 14:15 -15:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma | |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma | |  |
| **6 . HAFTA** | | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |

**24 Mayıs 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | K, Ca, PO4, Mg’unRenal Düzenlenmesi, Tampon Sistemleri,Asit-BazDengesi,SolunumSistemive BöbreklerinKatılımı | S.CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mekanizması | S.CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**25 Mayıs 2021 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 (teorik) | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protetik Diş Tedavisi (teorik) | B. EŞER |

**26 Mayıs 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**27 Mayıs 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HiSTOLOJiÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HiSTOLOJİÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | M.N.DURSUN |

**28 Mayıs 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | Serbest Çalışma |  |
| 11:15 -12:00 | Serbest Çalışma |  |
| 13:15 -14:00 | Erkek Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Kadın Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

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

**31 Mayıs 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Serbest Çalışma |  |
| 16:15 -17:00 | Serbest Çalışma |  |

**01 Haziran 2021 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 |

**02 Haziran 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S.OCAK |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** | ANATOMİ |

**03 Haziran 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Serbest Çalışma |  |
| 09:15 -10:00 | Serbest Çalışma |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ Erkek Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ Kadın Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik sınav) | M.N.DURSUN |

**04 Haziran 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Diş hek. 2.sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 09:15 -10:00 | Diş hek. 2.sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Diş hek. 2.sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Diş hek. 2.sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 5. Kurul Sınav |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp. Fak. 2. Sınf 5. Kurul Sınav |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRATİK SINAVLAR** | | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 02 Haziran Çarşamba 13.15 | |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  | |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 01 Haziran Salı 08.15 | |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 03 Haziran Perşembe 13.15 | |
| **Teorik Sınav** | | |
| 5. KURUL TEORİK SINAVI | | 04 Haziran Cuma 08.15 |
| **MAZARET SINAVLARI (07-11 haziran 2020)** | | |
| **ANATOMİ MAZARET SINAVI** | |  |
| **HİSTOLOJİ MAZARET SINAVI** | |  |
| **PROTEZ MAZARET SINAVI** | |  |
| **TEDAVİ MAZARET SINAVI** | |  |
| **KURUL MAZARET SINAVI** | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ** | |
| ANATOMİ FİNAL PRATİK SINAVI | 15 Haziran 2021 Salı 13.15 |
| HİSTOLOJİ FİNAL PRATİK SINAVI |  |
| PROTEZ FİNAL PRATİK SINAVI |  |
| TEDAVİ FİNAL PRATİK SINAVI |  |
| FİNAL TEORİK SINAVI | 17 Haziran 2021 Perşembe 9.15 |
|  |  |
| ANATOMİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 29 Haziran 2021 Salı 13.15 |
| HİSTOLOJİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI |  |
| PROTEZ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI |  |
| TEDAVİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI |  |
| BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI | 01Temmuz 2021 9.15 |