**2. SINIF**

**DERS PLANI VE DERS KODLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODU** | **DERSLER** | **33 Hafta** | | |  |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** | **AKTS** |
| **DHF200** | Mikrobiyoloji | 31 | - | 31 | 3 |
| **DHF203** | Restoratif Diş Tedavisi | 50 | 132 | 182 | 8 |
| **DHF204** | Endodonti | 102 | - | 102 | 3 |
| **DHF201** | Biyokimya | 54 | - | 54 | 4 |
| **DHF202** | Biyofizik | 20 | - | 20 | 2 |
| **DHF207** | Davranış Bilimleri | 10 | - | 10 | 1 |
| **DHF206** | Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 13 | - | 13 | 1 |
| **DHF205** | Anatomi | 62 | 56 | 118 | 7 |
| **DHF208** | Protetik Diş Tedavisi | 54 | 202 | 256 | 16 |
| **DHF209** | Histoloji | 66 | 30 | 96 | 8 |
| **DHF210** | Fizyoloji | 69 | 6 | 75 | 6 |
| **DHF212** | Maddeler Bilgisi | 23 | - | 23 | 1 |
|  |  | 554 | 426 | 980 | 60 |

**KOORDİNATÖR**

**Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER**

**KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FIRAT ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  **2021 - 2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF AKADEMİK ve SINAV TAKVİMİ** | | | | | | | | | | | |
| **DERS YILI BAŞLANGICI** | | | **:** | 13 Eylül 2021 | | **DERS YILI SONU** | | **:** | 13 Mayıs 2022 | |
| **YARIYIL TATİLİ BAŞLANGICI** | | | **:** | 17 Ocak 2022 | | **YARIYIL TATİLİ SONU** | | **:** | 28 Ocak 2022 | |
| **→ Dersler** | |  | | | | | | | | | |
| **↓ Durumlar** | | **1. Ders Kurulu** | **2. Ders Kurulu** | | **3. Ders Kurulu** | | **4. Ders Kurulu** | | | **5. Ders Kurulu** | |
| **Başlangıç** | | 13 Eylül 2021 | 25 Ekim 2021 | | 29 Kasım 2021 | | 31 Ocak 2022 | | | 28 Mart 2022 | |
| **Bitiş** | | 22 Ekim 2021 | 26 Kasım 2021 | | 14 Ocak 2022 | | 25 Mart 2022 | | | 13 Mayıs 2022 | |
| **Ara Sınavlar** | **Teorik** | 18.10.2021 | 22.11.2021 | | 10.01.2022 | | 21.03.2022 | | | 13.05.2022 | |
| **Pratik** | 19.10.2021 | 23.11.2021 | | 11.01.2022 | | 22.03.2022 | | | 10.05.2022 | |
| **Mazeret Sınavları** | | 16 – 20 Mayıs 2022 | | | | | | | | | |
| **Final Sınavı** | **Teorik** | 30 Mayıs 2022 | | | | | | | | | |
| **Pratik** | 31 Mayıs – 1 Haziran 2022 | | | | | | | | | |
| **Bütünl. Sınavı** | **Teorik** | 13 Haziran 2022 | | | | | | | | | |
| **Pratik** | 14 -15 Haziran 2022 | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **F.Ü. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **2. SINIF DERS PROGRAMI (5 Ders Kurulu, 33 Hafta)** |

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

**2021-2022 EĞİTİM YILI 2. SINIF DERS KURULLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **I. KURUL** | 13.09.2021-22.10.2021 |
| **II. KURUL** | 25.10.2021-26.11.2021 |
| **III. KURUL** | 29.11.2021-14.01.2022 |
| **IV. KURUL** | 31.01.2022-25.03.2022 |
| **V. KURUL** | 28.03.2022-13.05.2022 |

|  |
| --- |
| **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  2 Glukoneogenez  2 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 Aminoasit biyosentezi  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 ve Sinusları |
| 1 | Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı |
| 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 |

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

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

**Öğrenim Hedefleri:**

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **1. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **13 Eylül 2021 – 22 Ekim 2021 (6 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 16 | 0 | 16 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 12 | 24 | 36 |
| Endodonti | 22 | 0 | 22 |
| Biyokimya | 12 | 0 | 12 |
| Anatomi | 15 | 12 | 27 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 38 | 48 |
| Histoloji | 16 | 12 | 28 |
| **KURUL TOPLAM** | 103 | 86 | 189 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih ÖZÜPEK

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

Ders Kurulu Üyeleri\*

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Dr. Ahmet KAVAKLI  Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK  Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK  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 Ramazan Fazıl AKKOÇ  Dr. Öğr. Üyesi Vahti Kılıç |

\*Akademik unvan ve soyadı alfabetik sıralamasına göre

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

**13 Eylül 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Histolojiye Giriş | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Histolojik Teknikler | T. KULOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 14:15 -15:00 | Gram Pozitif Bakteri Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 15:15 -16:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Epitel dokusu | L.C KOYUTÜRK |

**14 Eylül 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezler ve destek dokuları | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezler ve destek dokuları | Bekir EŞER |

**15 Eylül 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LABORATUVAR (Histolojik Teknikler) | HİSTOLOJİ |
| 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 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**16 Eylül 2021 Perşembe**

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

**17 Eylül 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Axilla Anatomisi ve Plexus Brachialis | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Biyoenerjetik ve prensipleri | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Ön Kol Anatomisi | R. F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | El Anatomisi | R. F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Epitel Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bazal Membran Yapısı) | HİSTOLOJİ |

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

**20 Eylül 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | Ö. DABAK |
| 09:15 -10:00 | Bağ Dokusu Hücreleri | Ö. DABAK |
| 10:15 -11:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | Ö. DABAK |
| 11:15 -12:00 | Bağ Dokusu Çeşitleri | Ö. DABAK |
| 13:15 -14:00 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması-Konak Parazit İlişkisi | Z. A. TORAMAN |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**21 Eylül 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Protez yapım öncesi işlemler | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez yapım öncesi işlemler | Bekir EŞER |

**22 Eylül 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Bağ Dokusu Hücreleri) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Kıkırdak Dokusu | L.C. KOYUTÜRK |

**23 Eylül 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kıkırdak Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Çürüğü | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**24 Eylül 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Glikoliz | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Sitrat Döngüsü | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Üst Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Üst Taraf Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**27 Eylül 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 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 | Bakteri Hücresinin Yapısal Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 14:15 -15:00 | Gram Negatif Bakteri Özellikleri | Z. A. TORAMAN |
| 15:15 -16:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Kemik Dokusu | T. KULOĞLU |

**28 Eylül 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Ölçü alımı, ölçü teknikleri ve ölçü kaşıkları) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Ölçü alımı, ölçü teknikleri ve ölçü kaşıkları) | Bekir EŞER |

**29 Eylül 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kemik Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 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 |

**30 Eylül 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | Vahti KILIÇ |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Restoratif Diş Tedavisinde Kullanılan Araç ve Gereçler ve Tedaviye Giriş | Vahti KILIÇ |
| 10:15 -11:00 | Bacak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Ayak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**01 Ekim 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 –09:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 09:15 -10:00 | Mikroskopik İnceleme ve Boyama Yöntemleri | Z. A. TORAMAN |
| 10:15 -11:00 | Elektron Transport Sistemi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Elektron Transport Sistemi | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kas Dokusu) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**04 Ekim 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Pentoz fosfat Yolu | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Pentoz fosfat Yolu | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**05 Ekim 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Klinik ve laboratuvar işlemleri) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Klinik ve laboratuvar işlemleri) | Bekir EŞER |

**06 Ekim 2021 Çarşamba**

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

**07 Ekim 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-1 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**08 Ekim 2021 Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN | |
| 09:15 -10:00 | | Bakteri Genetiği ve Mutasyonlar | Z. A. TORAMAN | |
| 10:15 -11:00 | |  |  | |
| 11:15 -12:00 | |  |  | |
| 13:15 -14:00 | | ***LAB:*** Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ | |
| 14:15 -15:00 | | ***LAB:*** Alt Taraf Anatomisi | ANATOMİ | |
| 15:15 -16:00 | |  |  | |
| 16:15 -17:00 | |  |  | |
| **5. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**11 Ekim 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Glukoneogenez | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Glukoneogenez | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**12 Ekim 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Retansiyonu etkileyen faktörler) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin yapım aşamaları (Retansiyonu etkileyen faktörler) | Bekir EŞER |

**13 Ekim 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 09:15 -10:00 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri | Z.A. TORAMAN |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**14 Ekim 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Parotis ve Temporal Bölgeler | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Fossa Infratemporalis ve Fossa Pterygopalatina | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KavitePreperasyonları ve İlkeleri-2 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**15 Ekim 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Boyun Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Plexus Cervicalis | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | Y.BULUT |
| 11:15 -12:00 | Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi | Y.BULUT |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**18 Ekim 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Glikojen metabolizması | S.TELO |
| 09:15 -10:00 | Glikojen metabolizması | S.TELO |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Baş ve Boyun Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | **DHF 1. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 14:15 -15:00 | **DHF 1. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 15:15 -16:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |

**19 Ekim 2021 Salı**

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

**20 Ekim 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 09:15 -10:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 10:15 -11:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 11:15 -12:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 | Mikolojiye Giriş | Z.A. TORAMAN |

**21 Ekim 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | Vahti KILIÇ |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Diş Dokularının Gelişimi | Vahti KILIÇ |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Mine Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |

**22 Ekim 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp 2. Sınıf 1. Kurul Teorik sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp 2. Sınıf 1. Kurul Teorik sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 20 Ekim 2021 Çarşamba, Saat: 08.15 |
| Histoloji Pratik Sınavı |  |
| Protez Pratik Sınavı | 19 Ekim 2021 Salı,Saat: 08.15 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 21 Ekim 2021 Perşembe, Saat: 13.15 |
| **Teorik Sınav** | |
| 1. Kurul Teorik Sınavı | 18 Ekim 2021 Pazartesi, Saat: 13.15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **2. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **25 Ekim 2021 – 26 Kasım 2021 (5 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Mikrobiyoloji | 15 | 0 | 15 |
| Restoratif Diş Tedavisi | 8 | 20 | 28 |
| Endodonti | 8 | 0 | 8 |
| Biyokimya | 10 | 0 | 10 |
| Anatomi | 9 | 10 | 19 |
| Protetik Diş Tedavisi | 8 | 32 | 40 |
| Histoloji | 11 | 4 | 15 |
| Fizyoloji | 20 | 0 | 20 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| **KURUL TOPLAM** | 99 | 66 | 165 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih ÖZÜPEK

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

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

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

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

**25 Ekim 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Lipidlerin sindirimi ve emilimi | S.TELO |
| 10:15 -11:00 | Kardiyovasküler Sistemin Genel Özellikleri, Kalp Kası ve İşlevleri | S.CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S.CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Dolaşım Dinamiği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Hemodinamiğin Temel Kavramları | İ. SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |
| 16:15 -17:00 | Mantarların Genel Özellikleri | Z.A. TORAMAN |

**26 Ekim 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Kayıtlar ve Artikülatörler | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Kayıtlar ve Artikülatörler | Bekir EŞER |

**27 Ekim 2021 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 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 14:15 -15:00 | Kalbin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | Ö. DABAK |
| 15:15 -16:00 | Damar Sisteminin Embriyolojik Gelişimi | Ö. DABAK |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**28 Ekim 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 1. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**29 Ekim 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **CUMHURİYET BAYRAMI** | |  |
| 09:15 -10:00 |  | |  |
| 10:15 -11:00 |  | |  |
| 11:15 -12:00 |  | |  |
| 13:15 -14:00 |  | |  |
| 14:15 -15:00 |  | |  |
| 15:15 -16:00 |  | |  |
| 16:15 -17:00 |  | |  |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**01 Kasım 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Kalp İşlevlerinin Sinirsel Kontrolü, Elektrokardiyografi | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | İç Sürtünmeli Akış ve Viskozluk Katsayısı | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Kanın Akışkanlık Özellikleri | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | Pericardium, Sistemik, Pulmoner ve Fötal Dolaşımlar | R. F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Lipoproteinler ve metabolizmaları | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | Lipoproteinler ve metabolizmaları | S.TELO |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**02 Kasım 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi I | Bekir EŞER |

**03 Kasım 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temel İmmünoloji | Y.BULUT |
| 09:15 -10:00 | Temel İmmünoloji | Y.BULUT |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Dolaşım Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Dolaşım Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | Ö. DABAK |
| 16:15 -17:00 | Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı | Ö. DABAK |

**04 Kasım 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kalp Siklusu, Kalbin Özel Uyarı ve İleti Sistemi | S.CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Arteryel ve Venöz Sistemlerin İşlevleri, Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Dentin Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**05 Kasım 2021 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  | |  |
| 09:15 -10:00 | Thorax Duvarı Anatomisi ve Pleura | | R. F. AKKOÇ |
| 10:15 -11:00 | Diafragma ve Mediastinum | | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 |  | |  |
| 13:15 -14:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | | S.CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | Kan Akımının Dokularda Lokal ve Hümoral Kontrolü, Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi | | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Kalp ve Damarların Histolojik Yapısı) | | HİSTOLOJİ |
| **3. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**08 Kasım 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Arteriyel Basınçta Böbreklerin Rolü ve Hipertansiyon, Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmesi | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Burun Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Paranasal Sinüsler | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Kalbin Etkinliği ve Gücü | İ. SERHATLIOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Kan Basıncının Ölçülmesi | İ. SERHATLIOĞLU |
| 15:15 -16:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |
| 16:15 -17:00 | T. Virolojiye Giriş, Virüslerin Yapısal Özellikleri | Y. BULUT |

**09 Kasım 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi II | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi II | Bekir EŞER |

**10 Kasım 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Larynx | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Trachea, Bronşlar ve Akciğerler | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Egzersizde Kardiyovasküler Değişiklikler, Koroner Dolaşım ve İskemik Kalp Hastalığı Fizyopatolojisi | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Kalp Yetmezliği Fizyopatolojisi, Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri, Kapak Hastalıkları Fizyopatolojisi ve Dolaşım Şoku | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | Yüz Bölgesinin Embriyolojik Gelişim Bozuklukları |  |
| 16:15 -17:00 | Virus-Konak Hücre İlişkisi | Y. BULUT |

**11 Kasım 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunum Sistemi ve İşlevi | İ. SERHATLIOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Yüzey Gerilimi ve Alveol Mekaniği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Sement Dokusu | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**12 Kasım 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Viruslerin Replikasyonu | Y. BULUT |
| 09:15 -10:00 | Virusların Üretilmeleri | Y. BULUT |
| 10:15 -11:00 | Yağ asitlerinin sentezi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Yağ asitlerinin sentezi | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Faringeal Aparat, Yüz ve Boyun Embriyolojik Gelişim ve Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Solunum Sistemi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| **4. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**15 Kasım 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Akciğer Ventilasyonu Mekaniği | İ. SERHATLIOĞLU |
| 11:15 -12:00 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri | İ. SERHATLIOĞLU |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Solunum Sistemi Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Virüs Genetiği | Y. BULUT |
| 16:15 -17:00 | Virusların Konağa Giriş Yolları ve Yayılımları | Y. BULUT |

**16 Kasım 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Stabilitenin sağlanması | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam Protezlerde Stabilitenin sağlanması | Bekir EŞER |

**17 Kasım 2021Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |
| 09:15 -10:00 | Solunum Membranlarında Gazların Difüzyonu, Ventilasyon/ Perfüzyon Oranı | E. KAÇAR |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ(Solunum Sistemi Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu | S.TELO  S.TELO |
| 16:15 -17:00 | Yağ asitlerinin beta oksidasyonu |  |

**18 Kasım 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kanda Oksijen Taşınması, Kanda Karbondioksit Taşınması | E. KAÇAR |
| 09:15 -10:00 | Kanda ve Vücut Sıvılarında O2 ve CO2 Taşınması | E. KAÇAR |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Anatomik Yapı Kontak/Kontur | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**19 Kasım 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 2. Kurul teorik sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 2. Kurul teorik sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 2. Kurul teorik sınavı |  |
| 13:15 -14:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |
| 14:15 -15:00 | Solunumun Merkezi Kontrolü, Solunumun Periferal Kontrolü | E. KAÇAR |
| 15:15 -16:00 | Viruslara Karşı İmmün Yanıt Mekanizmaları | Y. BULUT |
| 16:15 -17:00 | Virusların İmmün Yanıttan Kaçış Mekanizmaları | Y. BULUT |
| **5. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**22 Kasım 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi | S.TELO |
| 09:15 -10:00 | Triaçilgliserol ve Kolesterol sentezi | S.TELO |
| 10:15 -11:00 | **DHF 2. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 11:15 -12:00 | **DHF 2. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Keton cisimleri sentez ve metabolizması | S.TELO |
| 16:15 -17:00 | Yüz Bölgesinin Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |

**23 Kasım 2021 Salı**

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

**24 Kasım 2021Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 - 09:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 09:15 - 10:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 10:15 - 11:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 11:15 - 12:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 13:15 -14:00 | 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 | Viral Enfeksiyonlarından Korunma Yöntemleri | Y.BULUT |
| 16:15 -17:00 | Viral Enfeksiyonların Tanı Yöntemleri | Y.BULUT |

**25 Kasım 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Matrix Sistemleri | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |

**26 Kasım 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 1. Sınıf 1. Kurul Sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 1. Sınıf 1. Kurul Sınavı |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp 2. Sınıf 2. Kurul Sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp 2. Sınıf 2. Kurul Sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 24 Kasım 2021 Çarşamba, Saat: 08.15 |
| Histoloji Pratik Sınavı |  |
| Protez Pratik Sınavı | 23 Kasım 2021 Salı, Saat: 08.15 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 25 Kasım 2021 Perşembe, Saat: 13.15 |
| **Teorik Sınav** | |
| 2. Kurul Teorik Sınavı | 22 Kasım 2021 Pazartesi, Saat: 10.15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **3. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **29 Kasım 2021 – 14 Ocak 2022 (7 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 10 | 28 | 38 |
| Endodonti | 24 | 0 | 24 |
| Biyokimya | 9 | 0 | 9 |
| Davranış Bilimleri | 10 | 0 | 10 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 6 | 0 | 6 |
| Anatomi | 11 | 12 | 23 |
| Protetik Diş Tedavisi | 12 | 44 | 56 |
| Histoloji | 14 | 8 | 22 |
| Maddeler Bilgisi | 12 | 0 | 12 |
| Fizyoloji | 8 | 0 | 8 |
| **KURUL TOPLAM** | 116 | 92 | 208 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih ÖZÜPEK

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI | Doç. Dr. Selda TELO |
| Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK | Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |
| Prof. Dr. Murat ATMACA | Dr. Öğr. Üyesi. M. SİNAN OCAK |
| Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU | Dr. Öğr. Üyesi Samet TEKİN |
| Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR | Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Fazıl AKKOÇ |
| Prof. Dr. Murat ÖGETÜRK | Dr. Öğr. Üyesi Vahti KILIÇ |
| Prof. Dr. Neriman Çolakoğlu |  |
| Prof. Dr. D. Özlem DABAK |

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

**29 Kasım 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Protein sindirim ve emilimi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Aminoasit biyosentezi | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | Ağız, Dil, Diş Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri I | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**30 Kasım 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Artikülasyon Kanunları | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Artikülasyon Kanunları | Bekir EŞER |

**01 Aralık 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranış Bilimlerine Giriş | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi | S. TEKİN |

**02 Aralık 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**03 Aralık 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Sindirim Sistemi Motilitesinin Genel Kuralları | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Enterik Sinir Sistemi, Çiğneme ve Yutma | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 13:15 -14:00 | Büyük Tükrük Bezleri Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 14:15 -15:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Ağız Dil Diş Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**06 Aralık 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 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 | Barsak Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Barsak Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan materyallerin özellikleri II | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**07 Aralık 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri I | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri I | Bekir EŞER |

**08 Aralık 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Davranış Bilimleri Tıbbi terminoloji | M. ATMACA |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 | Çiğneme sisteminin anatomisi ve fizyolojisi II | S. TEKİN |

**09 Aralık 2021 Perşembe**

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

**10 Aralık 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | LAB HİSTOLOJİ (Özofagus ve Mide Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB HİSTOLOJİ (Barsak Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Ağız ve Diş Anatomisi | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Ağız ve Diş Anatomisi | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**13 Aralık 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Karın Boşluğu Topografisi ve Peritoneum | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Karın Duvarları Anatomisi ve Canalis İnguinalis | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 14:15 -15:00 | Sindirim Sisteminin Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliği porselenin yapısı ve metal porselen bağlantısı | Bekir EŞER |

**14 Aralık 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri II | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Tam protezlerin bitim işlemleri II | Bekir EŞER |

**15 Aralık 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Pharynx ve Oesophagus | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Mide | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 11:15 -12:00 | Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri | M. ATMACA |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**16 Aralık 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Karaciğer ve Pankreas Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Simanlar-Kaide Materyalleri-2 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**17 Aralık 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Aminoasit katabolizması ve transaminasyon | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**20 Aralık 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (Karaciğer, Pankreas Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | İnce Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Kalın Bağırsaklar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Safra ve Barsak Sekresyonları, Karaciğer Fizyolojisi | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Karbonhidrat Sindirimi, Protein Sindirimi | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |
| 16:15 -17:00 | İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi | Ö. DABAK |

**21 Aralık 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Protez sonrası olası işlemler (Astarlama, tamir, porozite tamiri, protez temizleme işlemleri) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez sonrası olası işlemler (Astarlama, tamir, porozite tamiri, protez temizleme işlemleri) | Bekir EŞER |

**22 Aralık 2021 Çarşamba**

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

**23 Aralık 2021 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | HİSTOLOJİ |
| 09:15 -10:00 | LAB HİSTOLOJİ (İmmün Sistem Embriyolojisi ve Histolojisi.) | HİSTOLOJİ |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Cam İyonomer Simanlar | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**24 Aralık 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Amonyak metabolizması ve üre döngüsü | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları | R. F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Pankreas, Dalak ve Portal Sistem | R. F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**27 Aralık 2021 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Yağların Sindirimi, Su ve İyonların Emilimi | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Karbonhidrat, Protein ve Yağların Emilimi, Kalın  Barsaklarda Sindirim ve Emilim | H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | Ölçü maddeleri I (Elastik olmayan ölçü maddeleri) | Bekir EŞER |

**28 Aralık 2021 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Yumuşak astar maddeleri, doku düzenleyici maddeler) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Yumuşak astar maddeleri, doku düzenleyici maddeler) | Bekir EŞER |

**29 Aralık 2021 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 09:15 -10:00 | Sosyal beceri eğitimi | M. ATMACA |
| 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 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | Oklüzyon terim ve kavramlar, doğal dişlerde oklüzyon türleri | S. TEKİN |

**30 Aralık 2021 Perşembe**

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

**31 Aralık 2021 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | NükleotidlerinBiyosentezi | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | NükleotidlerinBiyosentezi | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**03 Ocak 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | Ölçü maddeleri II (Elastik ölçü maddeleri) | Bekir EŞER |

**04 Ocak 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Tek protezler ve immediat protezler | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Protez sonrası sorunlar ve çözümü | Bekir EŞER |

**05 Ocak 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mandibulanın hareket yönleri ve rehber sistemler | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 | Nükleotidlerin Yıkımı | S.TELO |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**06 Ocak 2022Perşembe**

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

**07 Ocak 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Protez astar maddeleri | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | Protez astar maddeleri | Bekir EŞER |

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

**10 Ocak 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | **DHF 3. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 11:15 -12:00 | **DHF 3. Kurul Arasınav (Teorik)** |  |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | B. EŞER |
| 16:15 -17:00 | Geçici kuron ve köprü materyalleri | B. EŞER |

**11 Ocak 2022 Salı**

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

**12 Ocak 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 09:15 -10:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 10:15 -11:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 11:15 -12:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | Mandibulanın sınır hareketleri I | S. TEKİN |

**13 Ocak 2022Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |

**14 Ocak 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp 2. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp 2. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 12 Ocak 2022 Çarşamba, Saat: 08.15 |
| Histoloji Pratik Sınavı |  |
| Protez Pratik Sınavı | 11 Ocak 2022 Salı, Saat: 08.15 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 13 Ocak 2022Perşembe, Saat: 13.15 |
| **Teorik Sınav** | |
| 3. Kurul Teorik Sınavı | 10 Ocak 2022 Pazartesi, Saat: 10.15 |

|  |
| --- |
| **17 Ocak – 28 Ocak 2022 Ara Tatil** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **4. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **31 Ocak 2021 - 25 Mart 2022 (8 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 12 | 32 | 44 |
| Endodonti | 26 | 0 | 26 |
| Biyokimya | 14 | 0 | 14 |
| Çene Hareketleri ve Oklüzyon | 7 | 0 | 7 |
| Anatomi | 21 | 12 | 33 |
| Protetik Diş Tedavisi | 14 | 50 | 64 |
| Histoloji | 12 | 4 | 16 |
| Fizyoloji | 22 | 2 | 24 |
| Biyofizik | 10 | 0 | 10 |
| KURUL TOPLAMI | 138 | 100 | 238 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih ÖZÜPEK

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

**Ders Kurulu Üyeleri\***

|  |  |
| --- | --- |
| Prof.Dr. Ahmet KAVAKLI | Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU |
| Prof. Dr. Leyla CANPOLAT KOYUTÜRK | Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER |
| 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. Mete ÖZCAN  Doç. Dr. Selda TELO | Dr. Öğr. Üyesi Nevin KOCAMAN  Dr. Öğr. Vahti KILIÇ |

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

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

**31 Ocak 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Beynin İşlevleri ve Elektriksel Aktivitesi | M. ÖZCAN |
| 10:15 -11:00 | Beynin Elektriksel Aktivite Haritası | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Sinir Sistemi Genel Bilgiler | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Sinir Sisteminin Fonksiyonel Sınıflandırılması | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Sinir Hücresi, Gliyal Hücreler | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 | Sinapslar ve Fonksiyonları, Kimyasal Sinaptik Geçiş | H. KELEŞTİMUR |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**01 Şubat 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Hasta muayenesi ve protetik tedavide planlama - endikasyon | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Hasta muayenesi ve protetik tedavide planlama - endikasyon | Bekir EŞER |

**02 Şubat 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mandibulanın sınır hareketleri II | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Medulla Spinalis | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | Beyin Sapı Oluşumları: Med. Oblongata, Pons, Mesencephalon | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | Işık ve Görme | M. ÖZCAN |
| 14:15 -15:00 | Işığın Eğri Yüzeylerden Kırılması ve Görüntü oluşması | M. ÖZCAN |
| 15:15 -16:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | MSS Embriyoljik Gelişimi ve Gelişim Bozuklukları | N. ÇOLAKOĞLU |

**03 Şubat 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Genel Sinir Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Adeziv Sistemler | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**04 Şubat 2022 Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | İkinci Haberci Sistemleri, Nörotransmitterler | | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Transmitter Madde Etkisinin Sona Erdirilmesi, Sinir Lifi Tipleri | | H.KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 |  | |  |
| 13:15 -14:00 | Hipofiz ve hipotalamus hormonları | | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Hipofiz ve hipotalamus hormonları | | S.TELO |
| 15:15 -16:00 |  | |  |
| 16:15 -17:00 |  | |  |
| **2. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |

**07 Şubat 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Görünüm Açısı | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Renk ve Renklilik Teorileri | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Duyu Reseptörleri ve Duyuların Özellikleri, Somatik Duyular | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 | Beyin, Beyincik, Medulla. Spinalis Histolojisi |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**08 Şubat 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü hareketli protez öncesi ağız hazırlığı | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü hareketli protez öncesi ağız hazırlığı | Bekir EŞER |

**09 Şubat 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Mandibula Hareketleri ve Oklüzal Morfolojinin Kontrol Faktörleri | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Cerebellum | R. F. AKKOÇ |
| 11:15 -12:00 | İnen Yollar | R. F. AKKOÇ |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**10 Şubat 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Çıkan Yollar | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Cranial Sinirler | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Yapısı | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**11 Şubat 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Tiroid ve paratiroid hormonları | S.TELO |
| 13:15 -14:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | Ağrı ve Analjezi, Görme Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**14 Şubat 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Ses ve İşitme | M. ÖZCAN |
| 11:15 -12:00 | Ses Dalgaları İle İlgili Temel Kavramlar | M. ÖZCAN |
| 13:15 -14:00 | Koku ve Tat Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 14:15 -15:00 | İşitme ve Denge Duyusu | H. KELEŞTİMUR |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Beyin, Beyincik ve MedullaSpinalis) | HİSTOLOJİ |

**15 Şubat 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması | Bekir EŞER |

**16 Şubat 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Fonksiyonel oklüzal morfoloji | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | Sesin Duyusal Özellikleri | M. ÖZCAN |
| 16:15 -17:00 | İşitmede Frekans Ayırımı ve Sınırları | M. ÖZCAN |

**17 Şubat 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) KompozitRezinlerin Sınıflandırılması | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**18 Şubat 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Omuriliğin Motor ve Refleks İşlevleri | H.KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Adrenalmedulla ve korteks hormonları | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Adrenalmedulla ve korteks hormonları | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Göz Gelişimi ve Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |

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

**21 Şubat 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | GIS ve pankreas hormonları | S.TELO |
| 09:15 -10:00 | GIS ve pankreas hormonları | S.TELO |
| 10:15 -11:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Serebellumun İşlevleri, Bazal Gangliyonların İşlevleri | H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Medulla Spinalis ve Cerebellum | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Beyin Sapı ve Cranial Sinirler | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Kulak Gelişimi ve Histolojisi | T. KULOĞLU |

**22 Şubat 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri | Bekir EŞER |

**23 Şubat 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Oklüzyon kuvvetleri | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Diencephalon | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Beyaz Cevher ve Bazal Ganglionlar | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**24 Şubat 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 09:15 -10:00 | Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-1 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**25 Şubat 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | Öğrenme ve Bellek İşlevleri, Limbik Sistem | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Otonom Sinir Sistemi | R. F. AKKOÇ |
| 14:15 -15:00 | Telencephalon Morfolojisi ve Kortikal Sahalar | R. F. AKKOÇ |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **5. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**28 Şubat 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 11:15 -12:00 | Otonom Sinir Sistemi | H. KELEŞTİMUR |
| 13:15 -14:00 | Beyin Zarları ve Sinusları | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Beyin Ventrikülleri ve BOS Dolaşımı | M. ÖGETÜRK |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ (Deri ve Eklenti Bezlerinin Gelişimi ve Histolojisi) | HİSTOLOJİ |

**01 Mart 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları I | Bekir EŞER |

**02 Mart 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temporomandibular hastalıkların sınıflandırılması | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ***LAB:*** Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventr. ve Sinuslar | ANATOMİ |
| 16:15 -17:00 | ***LAB:*** Diencephalon, Telencephalon, Beyin Zarları, Ventr. ve Sinuslar | ANATOMİ |

**03 Mart 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Orbita Anatomisi | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Bulbus Oculi | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlar ve Endikasyonları-2 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**04 Mart 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Cinsiyet hormonları | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Cinsiyet hormonları | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**07 Mart 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Uyku Fizyolojisi, Beyin Dalgaları ve Epilepsi | H. KELEŞTİMUR |
| 09:15 -10:00 | Beyin Kan Akımı, Beyin Metabolizması ve BOS | H. KELEŞTİMUR |
| 10:15 -11:00 | LAB: Fizyoloji | FİZYOLOJİ |
| 11:15 -12:00 | LAB: Fizyoloji | FİZYOLOJİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**08 Mart 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları II | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerin yapısal unsurları II | Bekir EŞER |

**09 Mart 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Görme Yolları | A. KAVAKLI |
| 09:15 -10:00 | Beyin Damarları | A. KAVAKLI |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | S.TELO |
| 16:15 -17:00 | Vücut sıvıları ve tükürük biyokimyası | S.TELO |

**10 Mart 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | Vahti KILIÇ |
| 09:15 -10:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Kompozit Restorasyonlarda Bitim ve Polisaj | Vahti KILIÇ |
| 10:15 -11:00 | Kulak Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | İşitme Yolları | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**11 Mart 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |
| **7. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |

**14 Mart 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Bağ doku biyokimyası | S.TELO |
| 11:15 -12:00 | Bağ doku biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**15 Mart 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protez yapımında temle fizik kavramlar, stabilizasyon ve tutuculuk | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protez yapımında temle fizik kavramlar, stabilizasyon ve tutuculuk | Bekir EŞER |

**16 Mart 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temporomandibular hastalıkların etyolojisi | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ***LAB:*** Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 14:15 -15:00 | ***LAB:*** Duyu organları ve Beyin Damarları | ANATOMİ |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**17 Mart 2022 Perşembe**

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

**18 Mart 2022 Cuma**

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

**21 Mart 2022 Pazartesi**

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

**22 Mart 2022 Salı**

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

**23 Mart 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Temporomandibular hastalıkların semptomları | S. TEKİN |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 14:15 -15:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 15:15 -16:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |
| 16:15 -17:00 | **ANATOMİ PRATİK SINAVI** |  |

**24 Mart 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |

**25 Mart 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 1. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 1. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 1. Sınıf 3. Kurul teorik sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Tıp 2. Sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 15:15 -16:00 | Tıp 2. Sınıf 4. Kurul sınavı |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pratik Sınavlar** | |
| Anatomi Pratik Sınavı | 23 Mart 2022 Çarşamba, Saat:13.15 |
| Histoloji Pratik Sınavı |  |
| Protez Pratik Sınavı | 22 Mart 2022 Salı, Saat:08.15 |
| Tedavi Pratik Sınavı | 24 Mart 2022 Perşembe, Saat:13.15 |
| **Teorik Sınav** | |
| 4. Kurul Teorik Sınavı | 21 Mart 2022 Pazartesi, Saat:13.15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2. SINIF**  **5. DERS KURULU AKADEMİK TAKVİMİ** | | | |
|  |  |  |  |
| **28 Mart 2022 - 13 Mayıs 2022 (7 Hafta)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS ADI** | **TEORİK** | **PRATİK** | **TOPLAM** |
| **KURUL DERSLERİ** | | | |
| Restoratif Diş Tedavisi | 8 | 28 | 36 |
| Endodonti | 22 | 0 | 22 |
| Biyokimya | 9 | 0 | 9 |
| Anatomi | 6 | 10 | 16 |
| Protetik Diş Tedavisi | 10 | 38 | 48 |
| Maddeler Bilgisi | 11 | 0 | 11 |
| Histoloji | 8 | 6 | 14 |
| Fizyoloji | 19 | 4 | 23 |
| **KURUL TOPLAM** | 93 | 86 | 179 |

**Koordinatör :** Dr. Öğr. Üyesi Bekir EŞER

**Koordinatör Yardımcısı :** Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Fatih ÖZÜPEK

**Ders Kurulu Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi Tuba GÖK

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 | Dr. Öğr. Üyesi Vahti KILIÇ |
| Prof. Dr. Sinan CANPOLAT |  |
| Prof. Dr. Neriman ÇOLAKOĞLU |  |
| Doç. Dr. Tuncay KULOĞLU  Doç. Dr. Selda TELO |  |

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

**28 Mart 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | N. ÇOLAKOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Endokrinolojiye Giriş, Hormonal Etki Mekanizmaları | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Hipotalamo-Hipofizeyal Sistem ve Hipofiz Hormonları, Büyüme Hormonu ve Etkileri | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Endokrin Organlar (Tiroid, Paratiroid, Timus, Hipofiz, Suprarenal | A. KAVAKLI |
| 14:15 -15:00 | Tiroid, Paratiroid Bezi Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 15:15 -16:00 | Tiroid, Paratiroid Bezi Histolojisi | L.C. KOYUTÜRK |
| 16:15 -17:00 | Adezyon ve bonding I | Vahti KILIÇ |

**29 Mart 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde iskelet alt yapının hazırlanması | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde iskelet alt yapının hazırlanması | Bekir EŞER |

**30 Mart 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | ADH ve Oksitosin | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ Hipofiz, Epifiz Bezi Histolojisi | HİSTOLOJİ |

**31 Mart 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Adrenal Bez Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 09:15 -10:00 | Kadın ve Erkek Genital Sistem Embriyoljik Gelişimi | T. KULOĞLU |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Tanımı ve Terminolojisi | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**01 Nisan 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 | Kas doku biyokimyası | S.TELO |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**04 Nisan 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Tiroid Hormonları | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Böbrek ve Ureter | M. ÖGETÜRK |
| 14:15 -15:00 | Kan doku biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | Kan doku biyokimyası | S.TELO |
| 16:15 -17:00 | Adezyon ve bonding II | Vahti KILIÇ |

**05 Nisan 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve modelaj işlemleri | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde diş seçimi, diş dizimi ve modelaj işlemleri | Bekir EŞER |

**06 Nisan 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Paratiroid Hormonu ve Kalsitonin, Kalsiyum ve Fosfat Met. D Vitamini ve Kemik Yapımı | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | Adrenokortikal Hormonlar | S. CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | LAB HiSTOLOJiÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HiSTOLOJiÜriner sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |

**07 Nisan 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | İnsülin, Glukagon ve DiabetesMellitus | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-1 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**08 Nisan 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 5. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | Erkekte Üreme Sistemi İşlevleri, Erkek Cinsiyet Hormonları ve Testesteron | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Vesica Urinaria ve Urethra | R. F. AKKOÇ |
| 16:15 -17:00 | Pelvis ve Perineum | R. F. AKKOÇ |

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

**11 Nisan 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Böbreklerde İdrar Oluşumu, Kan Akımı ve Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 14:15 -15:00 | GlomerülerFiltratınTubuler İşlevi | S. CANPOLAT |
| 15:15 -16:00 | Erkek Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |
| 16:15 -17:00 | Kadın Genital Sistem Histolojisi | T. KULOĞLU |

**12 Nisan 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü portezlerde oklüzal ilişkiler | Bekir EŞER |

**13 Nisan 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 11:15 -12:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | LAB HİSTOLOJİ Erkek Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |
| 16:15 -17:00 | LAB HİSTOLOJİ Kadın Genital Sistem Histolojisi | HİSTOLOJİ |

**14 Nisan 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | Vahti KILIÇ |
| 11:15 -12:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Tr) Çürük Sınıflandırması-2 | Vahti KILIÇ |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pratik) UYGULAMA | Vahti KILIÇ |

**15 Nisan 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Kan Hacmi Kontrolü | S. CANPOLAT |
| 09:15 -10:00 | EkstraselülerOsmolarite | S. CANPOLAT |
| 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 | Pıhtılaşma biyokimyası | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Pıhtılaşma biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 | Direk restorasyon maddelerinde aranılan özellikler | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**18 Nisan 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | Kadın Cinsel Döngüsü, Gebeliğin Gelişimi ve Plasentanın İşlevleri | S. CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | Gebelikte Hormonal Faktörler ve Doğum, Prolaktin ve Emzirme Dönemi Fizyolojisi | S. CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 | Adeziv restoratif materyaller I | Vahti KILIÇ |

**19 Nisan 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde muflalama | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde muflalama | Bekir EŞER |

**20 Nisan 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Ekstraselüler Sıvı Hacmi ve Osmolarite Kontrolü | S.CANPOLAT |
| 10:15 -11:00 | Erkek Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 11:15 -12:00 | Kadın Genital Sistem Anatomisi | M. ÖGETÜRK |
| 13:15 -14:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 14:15 -15:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 15:15 -16:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |
| 16:15 -17:00 | ENDODONTİ | M.S. OCAK |

**21 Nisan 2022 Perşembe**

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

**22 Nisan 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Genital Sistem Anatomisi | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 | Kemik doku biyokimyası | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Kemik doku biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**25 Nisan 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | K, Ca, PO4, Mg’unRenal Düzenlenmesi, Tampon Sistemleri, Asit-BazDengesi,SolunumSistemi ve Böbreklerin Katılımı | S.CANPOLAT |
| 11:15 -12:00 | İdrar Çıkarılması ve Diüretiklerin Etki Mekanizması | S.CANPOLAT |
| 13:15 -14:00 | Diş ve çürük biyokimyası | S.TELO |
| 14:15 -15:00 | Diş ve çürük biyokimyası | S.TELO |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 | Adeziv restoratif materyaller II | Vahti KILIÇ |

**26 Nisan 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 09:15 -10:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 10:15 -11:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 11:15 -12:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 13:15 -14:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 14:15 -15:00 | Protetik Diş Tedavisi (pratik) UYGULAMA | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezin hastaya uygulanması ve hasta eğitimi | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | PDT (Tr) Bölümlü protezlerde yenileme işlemleri | Bekir EŞER |

**27 Nisan 2022 Çarşamba**

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

**28 Nisan 2022 Perşembe**

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

**29 Nisan 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 | Tıp 3. Sınıf 6. Kurul sınavı |  |
| 10:15 -11:00 | Tıp 3. Sınıf 6. Kurul sınavı |  |
| 11:15 -12:00 | Tıp 3. Sınıf 6. Kurul sınavı |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Reçine esaslı restoratif maddeler | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Reçine esaslı restoratif maddeler | Vahti KILIÇ |

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

**02 Mayıs 2022 Pazartesi**

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

**03 Mayıs 2022 Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**04 Mayıs 2022 Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 | RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 |  |  |
| 16:15 -17:00 |  |  |

**05 Mayıs 2022 Perşembe**

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

**06 Mayıs 2022 Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları I | Bekir EŞER |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin biyolojik uyumları II | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 |  |  |

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

**09 Mayıs 2022 Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 11:15 -12:00 | ***LAB:*** Genel Çalışma | ANATOMİ |
| 13:15 -14:00 |  |  |
| 14:15 -15:00 |  |  |
| 15:15 -16:00 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar | Bekir EŞER |
| 16:15 -17:00 | Diş hekimliğinde kullanılan simanlar | Bekir EŞER |

**10 Mayıs 2022 Salı**

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

**11 Mayıs 2022 Çarşamba**

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

**12 Mayıs 2022 Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:15 -09:00 |  |  |
| 09:15 -10:00 |  |  |
| 10:15 -11:00 |  |  |
| 11:15 -12:00 |  |  |
| 13:15 -14:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 14:15 -15:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 15:15 -16:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |
| 16:15 -17:00 | Restoratif Diş Tedavisi (Pr) sınav | Vahti KILIÇ |

**13 Mayıs 2022 Cuma**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **PRATİK SINAVLAR** | |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 11 Mayıs 2022 Çarşamba, Saat: 13.15 |
| HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI |  |
| PROTEZ PRATİK SINAVI | 10 Mayıs 2022, Saat: 08.15 |
| TEDAVİ PRATİK SINAVI | 12 Mayıs 2022, Saat: 13.15 |
| **Teorik Sınav** | |
| 5. KURUL TEORİK SINAVI | 13 Mayıs 2022, Saat: 10.15 |
| **MAZARET SINAVLARI ( )** | |
| **ANATOMİ MAZARET SINAVI** |  |
| **HİSTOLOJİ MAZARET SINAVI** |  |
| **PROTEZ MAZARET SINAVI** |  |
| **TEDAVİ MAZARET SINAVI** |  |
| **KURUL MAZARET SINAVI** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TAKVİMİ** | |
| ANATOMİ FİNAL PRATİK SINAVI | 27 Mayıs 2022 Cuma Saat: 08:15 |
| HİSTOLOJİ FİNAL PRATİK SINAVI |  |
| PROTEZ FİNAL PRATİK SINAVI | 31 Mayıs – 1 Haziran 2022 Saat: 08:30 (1.5 Gün) |
| TEDAVİ FİNAL PRATİK SINAVI | 1 Haziran 2022 Saat: 13:30 (0.5 Gün) |
| FİNAL TEORİK SINAVI | 30 Mayıs 2022 |
|  |  |
| ANATOMİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 10 Haziran 2022 Cuma Saat: 13:15 |
| HİSTOLOJİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI |  |
| PROTEZ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 14 – 15 Haziran 2022 Saat: 08:30 (1.5 Gün) |
| TEDAVİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI | 15 Haziran 2022 Saat: 13:30 (0.5 Gün) |
| BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI | 13 Haziran 2022 |