

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ**

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2022-2023 EĞİTİM REHBERİ**

**DEKANIN MESAJI**

Ülkemizde 22 Kasım 1908'den itibaren resmi olarak çağdaş Diş Hekimliği eğitimi verilmektedir. Yüzyılı aşkın süredir bu değerli görevi devam ettirmek ve eğitim kalitemizi daha yukarılara taşımak tüm akademisyenlerin görevidir. Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi (BVU) Diş Hekimliği Fakültesi eğitim kadrosu olarak, 175 yıllık derin ve köklü geçmişiyle sağlık alanında ilklerin öncüsü olan Bezmiâlem Gureba-i Müslimin Hastanesinin değerli mirasının bizlere yüklediği sorumluluğun bilinciyle eğitim, sağlık ve araştırma alanlarında en iyisini başarmayı hedefleyerek çalışmalarımızı yürütmekteyiz.

Fakültemiz, ülkemizdeki Diş Hekimliği Fakülteleri arasında özellikle akademik kadrosu ve kendini diğer üniversitelerden farklı kılan teknik imkânlarıyla her yıl istikrarlı olarak üst sıralarda tercih edilen güzide bir kurum olmayı başarmıştır. Bundan sonra da kaliteyi, başarıyı ve insani değerleri her zaman önceleyerek alanının en iyisi olma iddiamızı sürdüreceğiz.

İstanbul'un merkezinde ve tarihi değeri olan bir yerleşkede hem öğrencilerin hem de kliniklerimize gelen hastaların ulaşımı konusunda elverişli olan Fakültemizde, yenilikçi ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek ve gelecek dönemlerde yurt içi-yurt dışı işbirliklerini arttırarak akademik anlamda en iyi hizmetleri sunmayı hedefliyoruz.  
En iyi şekilde donatılmış preklinik ve yapay hasta (simülasyon) laboratuvarlarımızda klinik öncesi eğitimleri öğrenci merkezli bir öğrenme ortamında sağlayarak gerçekleştirmekteyiz. Yüksek teknolojiye sahip, yeterli sayıdaki ve kirli havanın en verimli şekilde temizlenerek taze havayla iklimlendirilen kliniklerimizde hastalarımıza en iyi hizmeti sunarken öğrencilerimizin de gözlem ve pratik yapmalarına olanak sağlıyoruz. BVÜ Diş Hekimliği Fakültesi, 8 anabilim dalı ve 3 doktora programıyla lisansüstü öğrencilerine de alanlarında en iyi akademisyenlerle çalışma imkânı sunmaktadır. ​

Değerli öğrenciler,

Ülkemizin bilim ve teknoloji alanlarında etkinliğine katkıda bulunmak için mesleki gelişmeleri yakından izleyen, üreten, araştıran, aydın ve vatansever bireyler yetiştirmek fakültemizin misyonudur. Fakültemizin genç ve dinamik akademisyenleri, hedeflenen tüm işleri başaracak özgüvene ve heyecana sahiptir. Mezunu ve/veya mensubu olmaktan gurur duyacağınız Fakültemize hoş geldiniz derken, web sitemizde en güncel bilgi ve belgelerin yer aldığını hatırlatır ve ailemizin bir parçası olduğunuz için mutluluğumuzu ifade etmek isterim.

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ

DEKAN

**AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI**

**DEKAN YARDIMCISI**

**DEKAN YARDIMCISI**

* **EĞİTİM-ÖĞRETİM EŞ GÜDÜM KOMİTESİ**
* **SOSYAL KÜLTÜREL BİLİMSEL ETKİNLİKLER KOMİTESİ**
* **YURT DIŞI İLİŞKİLER KOMİTESİ**
* **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KOMİTESİ**
* **STRATEJİK PLANLAMA VE KALİTE YÖNETİMİ KOMİTESİ**

**FAKÜLTE YÖNETİMKURULU**

**FAKÜLTEKURULU**

**DEKAN**

**REKTÖR**

**ANABİLİM DALLARI**

* Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı
* Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı
* Endodonti Anabilim Dalı
* Ortodonti Anabilim Dalı
* Pedodonti Anabilim Dalı
* Periodontoloji Anabilim Dalı
* Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
* Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

**TARİHÇE**

Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, TC. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü tarafından 2010 yılında, Türkiye’de sadece sağlık bilimleri alanına odaklanan bir vakıf üniversitesi olarak kurulmuştur ve sağlık alanında kurulmuş ilk tematik üniversitedir. Bezmiâlem Valide Sultan Vakıf Gureba Hastanesi adıyla yaklaşık iki asır süredir hastanemiz sağlık hizmetleri vermektedir. İstanbul’un merkezinde Aksaray/Vatan caddesinde yaklaşık 100.000 m2’lik alana kurulu Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, tarihi binaları, bakımlı yeşil alanları, temiz ve güvenli çevresi, kolay ulaşım imkânları ile öğrencilere avantajlı bir kampüs hayatı sağlamaktadır

Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 2010 yılında kurulmuştur. Fakülte 2010-2011 eğitim ve öğretim döneminde toplam 30 öğrenci ile lisans eğitimine başlamıştır ve 8 anabilim dalında hizmet vermektedir. Beş yıllık bir eğitim ve öğretim programını içeren diş hekimliği eğitimi ilk 3 yıl temel tıp bilimleri ve teorik ve pratik diş hekimliği meslek dersleri ve 4. ve 5. sınıflarda ise bunlara ilave olarak hasta üzerinde klinik eğitim ve staj programlarını içermektedir.

“Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi”, “Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi”, “Pedodonti (Çocuk diş Hekimliği)”, “Endodonti”, “Ortodonti”, “Periodontoloji”, “Protetik Diş Tedavisi”, “Restoratif Diş Tedavisi” anabilim dallarından oluşan 8 anabilim dalında klinik bilimlere ait dersler ve staj eğitimi Vatan Caddesi üzerinde bulunan ana yerleşkedeki Diş Hekimliği Fakültesi’nde gerçekleştirilmektedir. Eğitim olanaklarına göz atıldığında; Fakültemizde, Dönem I, II ve III teorik eğitimlerinde kullanılan 150 kişilik iki amfi, 90 kişilik 3 amfi ve 60 kişilik 3 derslik bulunmaktadır. Anatomi laboratuvarında 580-600 maket ve 3 kadavra, Histoloji, Mikrobiyoloji ve Fizyoloji laboratuvarlarında toplamda 164 öğrenci mikroskobu mevcuttur. Fizyoloji laboratuvarında, öğrenci pratik eğitimlerinde kullanılmak üzere 10 adet laboratuvar sistemi bulunmaktadır. Klinik öncesinde öğrencilerimiz Diş Hekimliği Fakülte binamızda bulunan, maket hastaların bulunduğu simülasyon laboratuvarlarında klinik eğitime hazır hale gelirler. Simülasyon laboratuvarlarımızda her öğrenciye bir adet maket hasta olacak şekilde toplam 105 adet maket hasta bulunmaktadır.

Ölçme Değerlendirmede teorik sınavlar için kullanılan otomasyon sisteminde soru bankası oluşturulmuştur. Soru bankasına öğretim üyeleri tarafından çok sayıda soru girilmiş olup, sorular bankadan seçilerek tüm sınıflarda sınavlarda kullanılmaktadır. Sınavlar tabletlerde yapılmakta ve yine sistem üzerinden Değerlendirilmekte ve soru analizleri yapılmaktadır.

Alanında deneyimli, kendilerini bilim alanında kabul ettirmiş, eğitimi, araştırmayı ve hizmeti kendilerine görev edinmiş öğretim üyelerimiz Üniversitemizde görev yapmaktadır. Tüm öğretim üyesi ve öğretim görevlilerimiz eğitici formasyon eğitimine sahiptir.

4. ve 5.sınıf öğrencileri Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Hastanemizde stajlarını tamamlamaktadırlar. Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Hastanemiz, İstanbul'un merkezinde 148ünit, 7 lokal ameliyathane içermektedir ve günlük 700-800 hasta tedavi edilmektedir. Öğrencilerimizin eğitimi için de kullanılan Diş Hekimliği Fakültesi hastanemizde öğrenciler, hemen her türlü vakayı görme ve deneyim kazanma olanağı bulmaktadır.

2010 yılından beri eğitim hizmeti veren Fakültemizin tercih edilirliği yüksektir. Tercih edilirliğimiz her yıl artmaya devam etmektedir. Fakültemizde diş hekimliği eğitimi, Diş Hekimliği Eğitimi Bilgi Sistemi içerikli bir otomasyon programı ile izlenmektir. Tüm derslerin içerikleri, öğretim amaçları, yeterlilikler, öğrenim hedefleri ve öğretim çıktıları belirlenmekte ve öğrencilerimizin ulaşımına açılmaktadır. Eğitim içerikleri, ders sunuları ve soru bankası hem öğrenciler hem de öğretim elemanlarının ulaşabileceği şekilde kurgulanmıştır.

**MİSYON**

Dünya standartlarında bir eğitim ile kendi Değerlerini özümseyen, evrensel Değerlere açık, iyi eğitim almış, bilimsel anlayışa sahip, görevine ve insani Değerlere bağlı, mesleğinde başarılı, nitelikli, özgüveni yüksek, kendisi ve çevresiyle barışık, etik ve akademik Değerlere bağlı, sorumluluk bilinci yüksek ve üretken diş hekimleri, uzmanlar ve akademisyenler yetiştiren bir kurum olmaktır.  Bunun yanı sıra bilimsel alandaki gelişme ve yenilikleri yakından takip ederek çalışma ve araştırmalarıyla ulusal ve uluslararası arenada başarılı, modern araç gereçlerle donatılmış kliniklerle, hastalara üst düzey kalitede ağız ve diş sağlığı hizmeti sunmak ve bilim dünyasına katkıda bulunmaktır.

**VİZYON**

Eğitim, öğretim ve hasta tedavisinde, bilimsel çalışmalar ve araştırmalarda, ulusal ve uluslararası düzeyde kendini kabul ettirmiş, uluslararası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip ve öncelikli olarak tercih edilen bir fakülte olmaktadır. Etik Değerlere saygılı, hasta haklarına duyarlı, hizmet kalitesine özen gösteren ve hasta memnuniyetini ön planda tutan, bilimsel çalışmalardaki etkinliği ile Türkiye ve dünyanın sayılı Diş Hekimliği Fakülteleri arasında yer alan, hekimlik ve tedavi hizmetleri alanında önder, dinamik ve örnek alınan bir kurum olmaktır.

**TEMEL DEĞERLER**

Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ulusal ve uluslararası düzeyde stratejik amaç ve hedeflerini gerçekleştirirken aşağıdaki ilke ve Değerlere bağlıdır:

​- Vakıf kültürüne bağlı

- Bilimsel anlamda özgür

- Kurumsal anlamda özerk

- Şeffaf ve hesap verebilir

- Katılımcı ve farklılıklara saygılı

- Paydaşlarıyla sürekli iş birliği içinde

- Rekabetçi

- Kalite odaklı

- Öğrenci odaklı

- Çağın gereksinimlerine ayak uydurabilir

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROGRAM YETERLİLİKLERİ (ÇIKTILAR)**

**1. Bilimsellik**

Hasta tanı ve tedavi planı sürecinde problem çözme ve eleştirel düşünme becerisini kullanarak klinik Karar verir, uluslararası düzeyde akademik kaynakları izler ve araştırma sonuçlarını Değerlendirerek kanıta dayalı diş hekimliği uygulamalarını meslek pratiğinde kullanır.

**2. Profesyonellik ve Etik**

Yaşam boyu öğrenme kavramını benimseyerek gelişime kendini sürekli açık tutar ve klinik problemlerin çözümünde evrensel mesleki etik kurallara uyar

**3. İletişim**

Meslektaşları, hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar, kişiler arası uyum ve iletişim becerilerini kullanır.

**4. Sağlığın Öncelenmesi**

Bireysel diş hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceler, toplumsal düzeyde ise ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır ve bu uygulamaları destekler.

**5. Kurumsal Yönetim ve Liderlik**

Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliğini ve klinik risk yönetimini sistematize ederek, mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir ve kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.

**6. Bilişim**

Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır ve güncel gelişmeleri takip eder.

**7. Tanı ve Tedavi Süreçleri**

Tanı ve tedavi planlaması süreçlerini yönetir, görev tanımında yer alan mesleki uygulamaları uygun şekilde ve zamanında kullanır, gerektiğinde ise konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir.​

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**FAKÜLTE KURULU VE FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ

Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ

Prof. Dr. Gökmen KURT

Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ

Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER

Doç. Dr. Özlem KARA

Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

**ANABİLİM DALLARI**

**Ağız, Diş, Çene Cerrahisi Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK -**Anabilim Dalı Başkanı**

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ

Doç. Dr. **Özge DOĞANAY**

**Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER**

**Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN**

**Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL**

**Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı**

**Dr. Öğr. Üyesi ​İrfan SARICA-Anabilim Dalı Başkanı**

**Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ**

**Endodonti**

Doç. Dr. ​Mehmet Burak GÜNEŞER​-**Anabilim Dalı Başkanı**

**Öğr.​ Gör. Fatma KAPLAN**

**Dr. Öğr. Üyesi ​​​​Betül Aycan UYSAL**

**Uzm. Diş Hek.** Gamze NALCI

Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER

**Ortodonti**

Prof. Dr. Gökmen KURT-**Anabilim Dalı Başkanı**

Prof. Dr. Nazan KÜÇÜKKELEŞ **​Doç. Dr.  ​​​​Berza YILMAZ**

**Dr. Öğr. Üyesi​ Elif Dilara ŞEKER**

**Dr. Öğr. Üyesi​ Banu KILIÇ**

**Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK**

**Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN**

**Pedodonti**

**Doç. Dr. Meltem BAKKAL-Anabilim Dalı Başkanı**

**Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA​**

**Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR**

**Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN​**

**Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ**

**Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY**

**Periodontoloji**

**Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR-Anabilim Dalı Başkan**

**Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL**

**Uzm. Diş Hek. Hande GÜNTAN ERDEMİR**

**Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN**

**Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR**

**Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV**

**Protetik Diş Tedavisi**

**Doç. Dr. ​​​​ ​​​​Özgün Yusuf ÖZYILMAZ​-Anabilim Dalı Başkanı**

**Doç.​ Dr. Özlem KARA**

**Dr. Öğr. Üyesi ​​​​ ​​​​Işıl TURP​**

**Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER**

**Dr. Öğr. Üyesi ​​​​ ​​​​Fatma Şehnaz KAZO​KOĞLU**

**Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI**

**Restoratif Diş Tedavisi**

**Prof. Dr.​​​​​Evrim DALKILIÇ-Anabilim Dalı Başkanı**

**Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ**

**Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI**

**Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN**

**Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER**

**4. VE 5. SINIF KLİNİK EĞİTİM SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Sınıf Klinik Eğitim Sorumlu Öğretim Üyeleri** | |
| Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| Endodonti | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| Ortodonti | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| Pedodonti | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **Periodontoloji** | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| Ağız Diş ve Çene Radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| Restoratif Diş Tedavisi | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| Protetik Diş Tedavisi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Sınıf Klinik Eğitim Sorumlu Öğretim Üyeleri** | |
| Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| Endodonti | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| Ortodonti | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| Pedodonti | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **Periodontoloji** | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| Ağız Diş ve Çene Radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| Restoratif Diş Tedavisi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| Protetik Diş Tedavisi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 YILI DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. YIL** | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **D** | **D.D** | **T** | **U** | **AKTS** |
| **ATA101** | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | G | T | 2 | - | 2 |
| **TDL101** | Türk Dili I | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF118** | Diş Hekimliği Tarihi ve Deontoloji | G | T | 1 | - | 2 |
| **ING101** | Mesleki İngilizce I | G | İ | 4 | - | 4 |
|  | Seçmeli Ders | G | T | - | - | 2 |
| **ATA102** | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | B | T | 2 | - | 2 |
| **TDL102** | Türk Dili II | B | T | 2 | - | 2 |
| **DHF119** | Koruyucu Diş Hekimliği | B | T | 1 | - | 2 |
| **ING102** | Mesleki İngilizce II | B | İ | 4 | - | 4 |
|  | Seçmeli Ders | B | T | - | - | 2 |
| **DHF120** | Anatomi I | Y | T | 4 | 2 | 6 |
| **DHF108** | Histoloji ve Embriyoloji I | Y | T | 1 | 1 | 4 |
| **DHF116** | Biyofizik | Y | T | 2 | - | 2 |
| **DHF109** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Y | T | 2 | - | 4 |
| **DHF110** | Organik Kimya | Y | T | 2 | - | 4 |
| **DHF114** | Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri | Y | T | 1 | - | 1 |
| **DHF117** | Protetik Diş Tedavisi I | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF123** | Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I | Y | İ | - | 4 | 12 |
| **TOPLAM** | | | | **32** | **7** | **60** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. YIL** | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **D** | **D.D** | **T** | **U** | **AKTS** |
| **DHF211** | İş Sağlığı ve Güvenliği | G | T | 2 | - | 4 |
| **ING201** | Mesleki İngilizce III | G | İ | 4 | - | 3 |
| **DHF218** | Anatomi II | G | T | 3 | 2 | 5 |
| **DHF200** | Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I | G | T | - | 6 | 4 |
|  | Seçmeli Ders | G | T | - | - | 2 |
| **DHF217** | Endodonti I | B | T | 1 | - | 3 |
| **ING202** | Mesleki İngilizce IV | B | İ | 4 | - | 3 |
| **DHF219** | İmmünoloji | B | T | 1 | - | 1 |
| **DHF220** | Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I | B | T | - | 6 | 4 |
|  | Seçmeli Ders | B | T | - | - | 2 |
| **DHF208** | Histoloji ve Embriyoloji II | Y | T | 1 | 1 | 3 |
| **DHF203** | Biyokimya | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF213** | Mikrobiyoloji | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF216** | Fizyoloji | Y | T | 3 | 1 | 8 |
| **DHF205** | Protetik Diş Tedavisi II | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF221** | Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II | Y | İ | - | 4 | 10 |
| **DHF214** | Restoratif Diş Tedavisi I | Y | T | 1 | - | 2 |
| **TOPLAM** | | | | **26** | **20** | **63** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. YIL** | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **D** | **D.D** | **T** | **U** | **AKTS** |
| **DHF302** | Dental Anestezi | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF328** | Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II | G | T | - | 4 | 3 |
| **DHF337** | Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II | G | T | - | 4 | 3 |
| **DHF332** | Maddeler Bilgisi | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF335** | Temel Farmakoloji | G | T | 3 | - | 2 |
| **DHF303** | Genel Patoloji | B | T | 2 | - | 2 |
| **DHF317** | Periodontoloji Klinik Öncesi Uygulama | B | İ | - | 2 | 3 |
| **DHF338** | Kanıta Dayalı Diş Hekimliği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri | B | T | 1 | - | 2 |
| **DHF336** | Klinik Farmakoloji | B | T | 3 | - | 2 |
| **DHF339** | Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III | Y | İ | - | 3 | 12 |
| **DHF334** | Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama | Y | İ | - | 2 | 3 |
| **DHF305** | Protetik Diş Tedavisi III | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF318** | Restoratif Diş Tedavisi II | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF331** | Endodonti II | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF313** | Periodontoloji I | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF308** | Pedodonti I | Y | T | 1 | - | 3 |
| **DHF312** | Ortodonti I | Y | T | 2 | - | 2 |
| **DHF314** | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I | Y | T | 2 | - | 3 |
| **DHF319** | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I | Y | T | 1 | - | 3 |
| **DHF320** | Protetik Diş Tedavisi Klinik Gözlem | B | T | - | 1 | 1 |
| **DHF321** | Restoratif Diş Tedavisi Klinik Gözlem | B | T | - | 1 | 1 |
| **DHF322** | Endodonti Klinik Gözlem | B | T | - | 1 | 1 |
| **DHF323** | Periodontoloji Klinik Gözlem | B | İ | - | 1 | 1 |
| **DHF324** | Ortodonti Klinik Gözlem | B | İ | - | 1 | 1 |
| **DHF325** | Pedodonti Klinik Gözlem | B | T | - | 1 | 1 |
| **DHF326** | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Gözlem | B | İ | - | 1 | 1 |
| **DHF327** | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Gözlem | B | T | - | 1 | 1 |
| **TOPLAM** | | | | **25** | **23** | **65** |

| **4. YIL** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **D** | **D.D** | **T** | **U** | **AKTS** |
| **DHF434** | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | G | T | 1 | - | 2 |
| **DHF401** | Oral Patoloji | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF435** | Dermatoloji/Hematoloji | G | T | 1 |  | 1 |
| **DHF436** | Ağrı | B | T | 1 | - | 2 |
| **DHF450** | Dentoalveolar Travma | B | T | 1 | - | 2 |
| **DHF441** | Ağız Hastalıkları | Y | T | 2 | - | 2 |
| **DHF442** | Protetik Diş Tedavisi IV | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF461** | Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar I | Y | T | 1 | 3 | 2 |
| **DHF438** | Restoratif Diş Tedavisi III | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF439** | Endodonti III | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF459** | Periodontoloji II | Y | T | 2 | - | 4 |
| **DHF408** | Pedodonti II | Y | T | 1 | - | 2 |
| **DHF460** | Ortodonti II | Y | T | 2 | - | 2 |
| **DHF414** | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II | Y | T | 2 | - | 2 |
| **DHF462** | Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II | Y | T | 2 | - | 4 |
| **DHF451** | Klinik Eğitim Protetik Diş Tedavisi I | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF452** | Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi I | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF453** | Klinik Eğitim Endodonti I | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF454** | Klinik Eğitim Periodontoloji I | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF455** | Klinik Eğitim Ortodonti I | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF456** | Klinik Eğitim Pedodonti I | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF457** | Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF458** | Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I | Y | T | - | 2 | 4 |
| **TOPLAM** | | | | **21** | **19** | **65** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. YIL** | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **D** | **D.D** | **T** | **U** | **AKTS** |
| **DHF524** | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF503** | Genel Anestezi | G | T | 1 | - | 1 |
| **DHF507** | Muayenehane Yönetimi Ve Ergonomi | G | T | 1 | - | 1 |
| **DHF502** | Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları | G | T | 1 | - | 2 |
| **DHF505** | Protetik Diş Tedavisi V | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF504** | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III | G | T | 2 | - | 2 |
| **DHF525** | Çene Yüz Cerrahisi | B | T | 2 | - | 3 |
| **DHF529** | İmplantoloji | B | T | 1 | - | 2 |
| **DHF526** | Acil ve İlk Yardım | B | T | 2 | - | 2 |
| **DHF530** | Adli Tıp | B | T | 1 | - | 1 |
| **DHF531** | Psikiyatri-Nöroloji | B | T | 1 | - | 1 |
| **DHF527** | Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler | B | T | 1 | - | 1 |
| **DHF537** | Toplum Ağız ve Diş Sağlığı | B | İ | 2 | - | 4 |
| **DHF532** | Klinik Eğitim Protetik Diş Tedavisi II | Y | T | - | 4 | 9 |
| **DHF534** | Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi II | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF533** | Klinik Eğitim Endodonti II | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF518** | Klinik Eğitim Periodontoloji II | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF523** | Klinik Eğitim Ortodonti II | Y | İ | - | 2 | 4 |
| **DHF536** | Klinik Eğitim Pedodonti II | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF517** | Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II | Y | İ | - | 4 | 6 |
| **DHF535** | Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II | Y | T | - | 2 | 4 |
| **DHF538** | Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar II ve Bitirme Tezi | Y | T | 1 | 3 | 2 |
| **TOPLAM** | | | | **20** | **23** | **65** |

**AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ  1-2-3. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 20.02.2023 | 09.06.2023 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ  4-5. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| GÜZ DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 29.08.2022 | 13.01.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ KLİNİK EĞİTİM | 16.01.2023 | 20.01.2023 |
| BAHAR DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 23.01.2023 | 09.06.2023 |

**2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**I. SINIF DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022-2023Eğitim-ÖğretimYılıGüzDönemiHaftalıkDersProgramı** | | | | | |
| **I.SINIF** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** | **DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri** |  | **DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik** | **DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **TDL101 Türk Dili I** |
| **A4 Dersliği** |  | **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **Online** |
| **09:30-10:15** |  | **DHF118 Diş Hekimliği Tarihi ve Deontoloji** | **DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik** | **DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **TDL101 Türk Dili I** |
|  | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **Online** |
| **10:30-11:15** | **DHF117 Protetik Diş Tedavisi I** | **DHF116 Biyofizik** | **DHF108 Histoloji ve Embriyoloji I** | **DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** |
| **Mazhar Özman Amfisi** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **Online** |
| **11:30-12:15** | **DHF117 Protetik Diş Tedavisi I** | **DHF116 Biyofizik** | **DHF108 Histoloji ve Embriyoloji I** | **DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** |
| **Mazhar Özman Amfisi** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **Online** |
| **12:30-13:30** |  |  |  |  | **SECG104 Şehir ve Kültür**  **SECG196 Bezmialem Valide Sultan**  **SECG236 Sanat Tarihi**  **SECG237 İnformatif Dental Fotoğrafçılık**  **\*SECG046 İşaret Dili ve Drama** |
| **13:30-14:15** |  | **DHF120 Anatomi I**  **(Lab-A)** | **DHF120 Anatomi I** | **DHF120 Anatomi I** | **ING101 Mesleki İngilizce I** |
|  | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **14:30-15:15** | **DHF110 Organik Kimya** | **DHF120 Anatomi I**  **(Lab-A)** | **DHF120 Anatomi I** | **DHF120 Anatomi I** | **ING101 Mesleki İngilizce I** |
| **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **15:30-16:15** | **DHF110 Organik Kimya** | **DHF120 Anatomi I**  **(Lab-B)** |  |  | **ING101 Mesleki İngilizce I** |
| **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** |  |  | **Online** |
| **16:30-17:15** | **SECG053 Yönetim ve Organizasyon** | **DHF120 Anatomi I**  **(Lab-B)** |  |  | **ING101 Mesleki İngilizce I** |
| **A2 Dersliği** | **Laboratuvar** |  |  | **Online** |

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ**

**1. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ  1. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| GÜZ YARIYILI VİZE | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| MAZARET SINAVI | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| DÖNEMLİK DERSLER FİNAL | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| BAHAR YARIYILI VİZE | 10.04.2023 | 19.04.2023 |
| MAZARET SINAVI | 08.05.2023 | 12.05.2023 |
| FİNAL SINAVI | 12.06.2023 | 23.06.2023 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 03.07.2023 | 07.07.2023 |
| TAMAMLAMA SINAVI | 10.07.2023 | 14.07.2023 |

**2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ 1. SINIF DERS PLANI**

**ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB**

Amacı: Tarihsel yöntem ve kavramlar hakkında bilgi sahibi olmak. Avrupa'da yaşanan devrimler ile Osmanlı modernleşme çabalarını karşılaştırmalı olarak analiz edebilmek. Birinci Dünya Savaşı ve sonrası hakkında bilgi sahibi olmak. Millî Mücadele'nin başlangıç sürecindeki gelişmeleri kavramak.

Çıktısı: Türkiye Cumhuriyeti’nin kuruluş yıllarında yaşadığı problemleri, sağlanan gelişmeleri ve yapılanma problemlerini doğru bir şekilde kavramak. Atatürk ilkelerinin oluşum süreci ve özelliklerini analiz etmek. İkinci Dünya Savaşı'na kadar olan iç ve dış politik gelişmeleri kavramak, sosyal ve kültürel politikaları etkileyen şartları mukayese etmek.

| **ATA 101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Elemanı** |
| 1. | 19.09.2022-23.09.2022 | OSMANLI DEVLETİ'NİN ÇÖKÜŞ NEDENLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 2. | 26.09.2022-30.09.2022 | OSMANLI DEVLETİ’Nİ KURTARMA ÇABALARI | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 3. | 03.10.2022-07.10.2022 | KURUMSAL MODERNLEŞME DÖNEMİ (1876-1908) | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 4. | 10.10.2022-14.10.2022 | OSMANLI FİKİR HAREKETLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 5. | 17.10.2022-21.10.2022 | OSMANLI DEVLETİ DIŞ POLİTİKASI | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 6. | 24.10.2022-28.10.2022 | MODERNLEŞME DÖNEMİ OSMANLI EKONOMİSİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 7. | 31.10.2022-04.11.2022 | BİRİNCİ DÜNYA SAVAŞI VE OSMANLI DEVLETİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| 8. | 21.11.2022-25.11.2022 | ERMENİ MESELESİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 9. | 28.11.2022-02.12.2022 | MILLI KURTULUŞ SAVAŞI | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 10. | 05.12.2022-09.12.2022 | TEŞKİLATLANDIRMA FAALİYETLERİ: MUSTAFA KEMAL PAŞA’NIN HAVZA’DAKİ FAALİYETLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 11. | 12.12.2022-16.12.2022 | I. TBMM DÖNEMİ | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 12. | 19.12.2022-23.12.2022 | MILLI MÜCADELE’NIN MALI KAYNAKLARI | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 13. | 26.12.2022-30.12.2022 | ASKERI SAVAŞ DÖNEMI (KURTULUŞ SAVAŞI) | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| 14. | 02.01.2023-06.01.2023 | HAFTA MİLLİ MÜCADELE DÖNEMİNDE DIŞ İLİŞKİLER | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**TÜRK DİLİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Görevlisi: Öğr. Gör. Mehmet Emin AGAR**

Amacı: Anadilini daha iyi kavramak, öğrenmek ve kullanmak.

Çıktısı: Konuşma ve yazma becerilerini geliştirir. Ödev ve çalışmalarında daha güçlü bir anlatım sahibi olurlar.

| **DHFTDL101 Türk Dili I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| 1. | 19.09.2022-23.09.2022 | Dilin tanımı | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 2. | 26.09.2022-30.09.2022 | Türk dilinin tarihi gelişimi ve Türkiye Türkçesi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 3. | 03.10.2022-07.10.2022 | Okuma ve okuma türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 4. | 10.10.2022-14.10.2022 | Yazım kuralları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 5. | 17.10.2022-21.10.2022 | Noktalama işaretleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 6. | 24.10.2022-28.10.2022 | Anlamları ve görevleri bakımından kelimeler | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 7. | 31.10.2022-04.11.2022 | Edatlar | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| 8. | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Fiiller | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 9. | 28.11.2022-02.12.2022 | Kelime türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 10. | 05.12.2022-09.12.2022 | Kelime grupları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 11. | 12.12.2022-16.12.2022 | Kelime grupları örnekler | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 12. | 19.12.2022-23.12.2022 | Cümle bilgisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 13. | 26.12.2022-30.12.2022 | Cümle çeşitleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| 14. | 02.01.2023-06.01.2023 | Cümle tahlilleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ VE DEONTOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nuran YILDIRIM**

Amacı: Diş hekimliğinin tarihsel dönemiyle günümüz uygulamaları arasında köprü kurmak, öğrencilerin, diş hekimliği rol ve sorumluluklarını kazanmalarını sağlamaktır.

Çıktısı: Eski uygarlıklarda diş hekimliği uygulamaları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Antik Yunan’da, Etrüsklerde ve Romalılarda diş hekimliğinin nasıl uygulandığına dair hakkında bilgi sahibi olacaklardır. İslam Tıbbında diş hekimliğinin yerini ve yapılan uygulamalar hakkında fikir sahibi olacaklardır. Avrupa’da, Orta Çağ ve Rönesans dönemlerinde diş hekimliğinin önemini ve yapılan uygulamaların neler olduğunu öğreneceklerdir. Osmanlı Tıbbında diş hekimliğinin nasıl uygulandığını, nasıl bir eğitimden geçerek kimlerin diş hekimi olduğunu öğreneceklerdir. 17. yüzyılda diş hekimliğinin durumu ve sonrasında bu alanda yaşanan gelişmelerin neler olduğu hakkında fikir sahibi olacaklar ve bu bağlamda protezin, mevcut tedavilerin, turların nasıl ortaya çıktığı, periodontoloji ve ortodonti uygulamalarının nasıl oluşup gelişme gösterdiğini öğreneceklerdir. Diş hekimliğinin insanlığa armağanı olan anestezinin bir diş hekimi tarafından nasıl keşfedildiğini ve bu keşfin diş hekimliğindeki gelişmelere nasıl yansıdığını öğreneceklerdir. Yurdumuzda diş hekimliğinin Cumhuriyet dönemindeki durumunu ve o dönemde yaşanan gelişmeleri öğrenecekler; bu bağlamda Dişçi Mektebi’nden Diş Hekimliği Fakültesi’ne geçişin nasıl olduğunu ve yerli ağız-diş sağlığı ve bakımı ürünlerinin nasıl geliştirildiğini göreceklerdir. Diş hekimliğinde Cumhuriyet döneminde yaşanan gelişmeler bağlamında diş hekimliğinde öncü kadınların kimler olduğu ve faaliyetleri hakkında fikir sahibi olacaklardır. Tıbbi deontolojinin ne olduğu ve tarihsel gelişimi hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Diş hekimliği deontolojisini öğrenecekler ve bu çerçevede diş hekimin hakları, görevleri, sorumlulukları ve ilgili yasal düzenlemeler hakkında bilgileneceklerdir. Tarihte ve günümüzde tıbbi kötü uygulamayı (malpraktis) görecekler ve diş hekimliğinde meslek kusurlarının (malpraktis) neler olduğu ve geçmişten günümüze malpraktisin önemi ve ilgili örnek vakalar hakkında bilgi edineceklerdir. Meslek yaşamları boyunca kendilerini ilgilendirecek olan diş hekimliği meslek etiği kurallarının neler olduğunu öğreneceklerdir.

| **DHF118 Diş Hekimliği Tarihi ve Deontoloji**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nuran YILDIRIM** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Güz Dönemi** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Eski Uygarlıklarda Diş Hekimliği | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Antik Yunan, Etrüskler ve Romalılarda Diş Hekimliği | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | İslam Tıbbında Diş Hekimliği | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Avrupa: Orta çağ ve Rönesans’ta Diş Hekimliği | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Osmanlı Tıbbında Diş Hekimliği | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | 17. yy. ve Sonrası Diş Hekimliği Gelişmeleri | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Diş Hekimlerinin İnsanlığa Armağanı: Anestezi | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Bilimsel Diş Hekimliğine Geçiş, Ağız-Diş Sağlığı ve Bakımı Ürünleri | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Dünyada ve Türkiye’de Diş Hekimliğinde Öncü Kadınlar | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Diş Hekimliği Deontolojisi: Haklar, Görevler, Sorumluluklar ve Yasal Düzenlemeler | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Diş Hekimliği Deontolojisi: Haklar, Görevler, Sorumluluklar ve Yasal Düzenlemeler | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Diş Hekimliğinde Meslek Kusurları/Malpraktis | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Geçmişten Günümüze Diş Hekimliğinde Malpraktis Vakaları | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Diş Hekimliği Meslek Etiği Kuralları | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**MESLEKİ İNGİLİZCE I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ**

Amacı: Diş Hekimliği Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerine, bir bağlam içerisinde alanlarında kullanılan temel terminolojinin anlamlarının, doğru yazılımının ve telaffuzunun bol pratik yapılarak öğretilmesidir. Diş Hekimliği Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerine, günlük hayatta mesleki alanlarında kullanılan temel iletişim becerilerini görsel ve işitsel materyaller eşliğinde pratik yapılarak öğretilmesidir.

Çıktısı: Diş Hekimliğinde kullanılan röntgen çeşitlerini tanımlayabilmek. Diş Hakimliğinde kullanılan farklı protez çeşitlerine hâkim olmak. Hastalar için uygun olan doğru ortodonti tedavisine karar verip açıklayabilmek. Diş çürükleri, diş dolguları, diş eti hastalıkları ve kanal tedavileri hakkında genel hatlarıyla bilgi sahibi olup sebepleri, prosedürü ve tedavileri hakkında konuşabilmek. Diş çekimlerinin sebeplerinden ve olası komplikasyonlarından bahsedebilmek. Ağız içi enfeksiyonların farklı sebeplerini tanımlayabilmek ve tedavileri hakkında konuşabilmek. Ağız kanseri, diş temizliği ve medikasyon hakkında bilgi sahibi olmak. Hasta anksiyetesinin ne olduğunu ve bununla nasıl başa çıkılabileceği konusunu tartışabilmek.

| **ING101 Mesleki İngilizce I**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Introduction to the course | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | The Dental Team | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | History of Dentistry | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Maslow’s Hierarchy of Needs  Generations | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Preventative Dentistry  Oral Hygiene Aids | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Tooth Brushing Techniques  Fluoride | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Histologyand Life Cycle of Tooth  Tooth Structure | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Components of Periodontium | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Tooth Morphology | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Permanent&Deciduous Teeth | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Infection Control | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Patient Careand Clinical Examination | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Pharmacology | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Emergency Management | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**ANATOMİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU**

Amacı: İnsan vücudunun normal yapısını morfolojik ve fonksiyonel olarak Değerlendirilmesi, öğrencilerin bu bilgileri öğrenmesi ve mesleki uygulamalarda kullanmaları hedeflenmektedir.

Çıktısı: Terminoloji, anatomi genel bilgileri ve insan vücudunda bulunan kemiklerin adlarını ve genel özelliklerini sayar. Eklemler, genel bilgiler ile vücutta yer alan eklemleri tipleri ile birlikte açıklar. Kaslar hakkında genel ve özel bilgiler ile kasların adını, fonksiyonlarını, bölgesel olarak periferik damarları ve sinirleri sayar. Sistematik anatomi içinde yer alan organları lokalizasyonunu ve fonksiyonları ile damar ve sinirlerini açıklar.

| **DHF120 Anatomi I**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Anatomiye giriş, Genel bilgiler, Terminoloji  Üst ekstremite kemikleri | Y. ARİFOĞLU |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Alt ekstremite kemikleri  Kafa kemikleri; Neurocranium | M.PARLAK  M.BÜYÜKMUMCU |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kafa kemikleri; Viscerocranium  Kafa iskeletinin bütünü | S. MEYDAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Gövde kemikleri  Eklemler genel bilgiler | M.PARLAK  Y. ARİFOĞLU |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Üst ve alt ekstremite eklemleri  Baş ve gövde eklemleri | S. MEYDAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kaslar giriş, Üst extremite anatomisi (kas-damar-sinir)  Sırt kasları, omuz arka bölgesi | Y. ARİFOĞLU |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Omuz ön bölgesi  Glandulamammaria  Fossa axillaris | Y. ARİFOĞLU |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Plexusbrachialis  Kol anatomisi  Önkol ön bölgesi | Y. ARİFOĞLU  M.BÜYÜKMUMCU |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Önkol arka bölgesi  El anatomisi | M.BÜYÜKMUMCU  M.PARLAK |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Gluteal bölge, Plexuslumbosacralis  Uyluk arka ve lateral bölgesi | S. MEYDAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Uyluk ön ve medial bölgesi  Bacak anatomisi  Ayak anatomisi | S. MEYDAN  M.PARLAK |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Baş ve boyun Anatomisi; (kas-damar-sinir) giriş  Regiofacialis, SCALP  Yüz ve mimik kasları  Regioparotidea, Regiotemporalis | Y. ARİFOĞLU  S. MEYDAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Regioinfratemporalis, Regiopterygopalatina  Regiocervicalis; Boyun ön ve yan bölgeleri | S. MEYDAN  M.BÜYÜKMUMCU |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Hyoid üstü ve Hyoid altı kasları, Boyun üçgenleri  Boyun kökü (regiocervicothoracicum) | M.BÜYÜKMUMCU  M.PARLAK |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF120 Anatomi I**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Dolaşım sistemine giriş  Pericardium- Kalp | Y. ARİFOĞLU |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Kalbin Damarları  Kalbin ileti sistemi, Kalbin sinirleri  Büyük Damarlar  Sistemik ve Fet. Dol. | M.PARLAK |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Lenfatik sistem  Solunum sistemi; Giriş  Thorax duvarı | M.BÜYÜKMUMCU |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diaphragma- Mediastinum  Burun anatomisi-Paranasalsinus'ler | M.PARLAK  S. MEYDAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Pharynx  Larynx | M.BÜYÜKMUMCU  S. MEYDAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Trachea ve Akciğerler  Sindirim sistemine giriş  Karın boşluğu topografisi | M.PARLAK  Y. ARİFOĞLU |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Karın ön, yan ve arka duvarı  Periton ve oluşumları | Y. ARİFOĞLU |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Ağız anatomisi | Y. ARİFOĞLU |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Oesophagus ve Mide  İnce bağırsaklar  Kalın bağırsaklar | S. MEYDAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Karaciğer  Safra kesesi ve Safra yolları  Sindirim sistemi damarları  Karın içi pleksusları | M.PARLAK  M.BÜYÜKMUMCU |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Pankreas ve Dalak  Portal sistem  Endokrin sistemi | M.BÜYÜKMUMCU  M.PARLAK |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Boşaltım sistemine giriş; Böbrekler  Böbrekler  Üreter, mesane ve üretra | Y. ARİFOĞLU  M.PARLAK |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Genital sisteme giriş  Pelvis ve Perine  Kadın genital organları | S. MEYDAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Erkek genital organları  Erkek genital organları, Canalisinguinalis | M.BÜYÜKMUMCU |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Rumeysa HEKİMOĞLU**

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel histoloji, genel embriyoloji üzerine temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı: Histoloji ve histolojik teknik terimlerini açıklar. Histolojide kullanılan mikroskop tiplerini bilir ve bölümlerini sayar. Hücreyi tanımlar, sınıflar, bölümlerini sayar. Hücrenin yapısını ve organellerini bilir. Hücre ve organellerin fonksiyonunu bilir ve anlatır. Doku kavramını açıklar ve tiplerini sayar. Doku tiplerinin mikroskobik özelliklerini bilir ve anlatır. Doku tiplerinin fonksiyonel özelliklerini bilir ve anlatır. Fertilizasyon, implantasyon ve embriyolojik gelişim dönemlerini açıklar.

| **DHF 108 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ I**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 19.09.2022-23.09.2022 | Histolojiye giriş, Hücrenin Genel Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 2. | 26.09.2022-30.09.2022 | Plazma membranı | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 3. | 03.10.2022-07.10.2022 | İpliksi organeller, inklüzyonlar | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 4. | 10.10.2022-14.10.2022 | Hücre Yapısı ve Fonksiyonu | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 5. | 17.10.2022-21.10.2022 | Membranlı organeller | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 6. | 24.10.2022-28.10.2022 | Nükleus | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 7. | 31.10.2022-04.11.2022 | Mitoz bölünme | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| 8. | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Mayoz Bölünme | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 9. | 28.11.2022-02.12.2022 | Gametogenez | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 10. | 05.12.2022-09.12.2022 | Ovulasyon-Fertilizasyon | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 11. | 12.12.2022-16.12.2022 | İmplantasyon | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 12. | 19.12.2022-23.12.2022 | Bilaminer Germ Disk- | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 13. | 26.12.2022-30.12.2022 | Trilaminer Germ Disk | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 14. | 02.01.2023-06.01.2023 | Embriyonik dönem- Fetal dönem | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 108 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 20.02.2023-24.02.2023 | Dokulara Giriş Örtü Epiteli | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 2. | 27.02.2023-03.03.2023 | Örtü Epiteli | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 3. | 06.03.2023-10.03.2023 | Salgı Epiteli | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 4. | 13.03.2023-17.03.2023 | Bağlantı kompleksleri | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 5. | 20.03.2023-24.03.2023 | Bağ dokusu hücreleri | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 6. | 27.03.2023-31.03.2023 | Bağ dokusu lifleri | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 7. | 03.04.2023-07.04.2023 | Bağ dokusu tipleri | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| 8. | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Kıkırdak doku | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 9. | 01.05.2023-05.05.2023 | Kompakt ve spongiyoz kemik dokusu | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 10. | 08.05.2023-12.05.2023 | Kemikleşme | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 11. | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | İskelet kası | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 12. | 22.05.2023-26.05.2023 | Düz kas, Kalp kası | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 13. | 29.05.2023-02.06.2023 | Sinir dokusu | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| 14. | 05.06.2023-09.06.2023 | Sinir dokusu | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**BİYOFİZİK**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU**

Amacı: Hücrenin yapısı, elektriksel özellikleri, transport mekanizmaları, proteinler gibi membran biyofiziğini, iyonize ve non-iyonize radyasyonun özellikleri ve biyolojik etkilerini, vücutta akışkanlıkla ilgili yasaların nasıl çalıştığını, Vücuda etki eden kuvvetler ve etkilerini, biyolojik sistemlerde termodinamik yasaları ve canlılıkla ilgili diğer biyofiziksel olayların nasıl çalıştığını öğreterek öğrencilerin analitik düşünme kabiliyetlerini geliştirmek ve karşılaşılan bir problem karşısında bilimsel olarak multidisipliner yaklaşımlara sevk etmektir.

Çıktısı**:** Kimyasal bağları ve moleküler etkileşimlerin nasıl gerçekleştiğini söyler. Suyun biyofiziksel özelliklerini ve canlı yaşamındaki önemini sayar. Asit-baz tanımlar ve pH değişimini hesaplar. Asit-Baz denge bozukluklarının biyolojik etkilerini sayar. Hücrenin yapısını, elektriksel özelliklerini ve transport mekanizmalarının nasıl gerçekleştiğini söyler. İyon kanallarının yapısını, çeşitlerini ve biyolojik olarak etkilerini sayar. Non-iyonize radyasyonun çeşitlerini sayar ve biyolojik olarak etkilerini söyler. İyonize radyasyonun çeşitlerini sayar ve biyolojik etkilerini söyler. Lazer ışınının nasıl meydana geldiğini açıklar ve lazer doz hesabı yapabilir. Vücutta hidrostatik ve hidrodinamik olayları açıklar ve akışkanlıktaki değişimlerin biyolojik etkilerini hesaplayarak anlatır. Sinir ve kas hücrelerinde elektriksel iletilerin nasıl meydana geldiğini açıklar ve sinir ileti hızını hesaplar. Esneklik ve elastik kavramlarını açıklar ve bu konuda verilen grafikleri yorumlayabilir ve hesaplama yapar. Vücuda etki eden kuvvetleri göz önünde bulundurarak değişimin etkilerini hesaplar. Termodinamik prensiplerin biyolojik sistemlerdeki etkilerini sayar.

| **DHF116 BİYOFİZİK**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Fizikte Kullanılan Temel Birim Sistemleri | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Atomların Temel Özellikleri ve Biyolojik Fonksiyonlardaki Rolü Atomlar ve Moleküller Arası Etkileşimler | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Suyun Biyofiziksel Özellikleri, Sıvıların Özellikleri, Hidrostatik ve Hidrodinamik | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | İyonize ve İyonize Olmayan Radyasyon  X Işını ve Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Tıbbi Görüntüleme Tekniklerin Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Lazer ve Özellikleri, Diş Hekimliğinde Lazerin Kullanımı | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Tıbbi Görüntüleme Tekniklerinin Diş Hekimliğinde Kullanım Alanları, Işıkla Sertleşen Maddeler | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Canlı Sistemlerde Supramoleküler Organizasyon, Proteinlerde Yapı ve Fonksiyon-1 | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Proteinlerde Yapı ve Fonksiyon-1 | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Biyolojik Membranlar, Biyolojik Membranlarda ve İletim | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Termodinamik Yasalar ve Biyoenerjetik Prensipler | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Hücresel ve Hücre Altı Yapıların Biyomekaniği | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | İskelet Kası, Eklem ve Kemiğin Biyomekaniği | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF116 BİYOFİZİK**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** | |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Esneklik | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Biyolojik Kontrol Sistemleri | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Biyoelektrik ölçü, gözlem ve uygulama araçları | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Vitalometre, Apeks bulucu, İyontoforez | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Vücut Sıvıları ve Asit Baz Dengesinin Düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Dolaşım Sistemi Biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Solunum Sistemi Biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Pulpa Tanı Testleri, Termografi | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Piezoelektrik ve Ultrasonik Diş Taşı Temizlemenin Biyofiziksel Esasları | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Optik | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Görme Biyofiziği | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Diş Rengini Tespit Etmenin Biyofiziksel Esasları | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Sesin Fiziksel ve Fizyolojik Özellikleri İşitme Biyofiziği | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Ultraviyole Işık ve Hava Basıncının Sterilizasyonda Kullanımı | | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU | |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | | | |

**TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Fahri AKBAŞ**

Amacı: Canlıların yapısını oluşturan ve en küçük canlılık birimi olan hücrenin özelliklerini, kuşaklar boyu aktarılan ve kalıtsal materyal olan DNA’daki genetik bilginin protein moleküllerine çevrilme aşamalarını (replikasyon, transkripsiyon, translasyon), genetiğin temeli olan hücresel olayları (hücre döngüsü, mitoz-mayoz ve kontrolü), sinyal iletim mekanizmalarını ve kanser biyolojisini aktarmaktır.

Çıktısı**:** Tıbbi biyoloji konularında temel bilgi düzeyine erişmeleri. Temel canlılık birimi olan hücreyi özellikleri ve yapısı bakımından yeterli düzeyde kavrayabilmeleri. Hücre içerisinde gerçekleşen temel yaşamsal faaliyetleri öğrenmeleri. DNA hakkında temel bilgi seviyesine ulaşmaları. Tıbbi genetikte temel kavramlar ve genetik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmaları. Kanser biyolojisi konusunda bilgi birikimi elde etmeleri. Bu bilgiler ışığında olaylara bilimsel bir bakış açısıyla bakabilmeleri. Canlılık olayları arasında neden-sonuç ilişkileri kurma becerisi kazanabilmeleri.

| **DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Fahri AKBAŞ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Tıbbi Biyolojiye giriş  Hücrenin genel özellikleri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Hücre görüntüleme yöntemleri  Hücre membranı, yapısı ve işlevi | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Sitoplazma ve organeller | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Sitoplazma ve Organeller | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Hücreler arası bağlantılar ve hücre dışı matriks | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Membranların elektriksel özellikleri ve iyon kanalları | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Hücre içi ve hücreler arası sinyal iletimi | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Hücresel sinyal yolakları | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Hücre içi proteinlerin taşınımı ve organeller arası vezikül trafiği | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Hücre çekirdeği ve özellikleri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Hücre bölünmesi: Mitoz ve mayoz | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Kromozom Yapısı Sentromer ve Telomer | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | DNA yapısı ve işlevi | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Genlerin Organizasyonu | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Fahri AKBAŞ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | DNA Replikasyonu | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | RNA yapısı ve trankripsiyon | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Genetik kod ve translasyon | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Mutasyonlar ve mutajenler  DNA hasarı ve tamir mekanizmaları | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Hücre döngüsü ve kontrolü | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Kök hücre biyolojisi  Hücre yaşlanması ve ölümü | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Kromozom Yapısal ve Sayı Anomalileri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Mendel Genetiği ve Kalıtım Modelleri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Mendel Dışı Kalıtım Modelleri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Popülasyon genetiği | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Kanser biyolojisi ve kanserin moleküler temelleri | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | İnsan Genom Projesi | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Epigenetik ve Epigenom | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Rekombinant DNA teknolojisi  Prenatal test ve genetik danışmanlık | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ORGANİK KİMYA**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL**

Amacı: Canlı organizmaların ve ilaçların temel yapı taşlarını oluşturan organik bileşikleri tanıtmak; organik bileşiklerin kimyasal yapıları, yapıları ile fiziksel ve kimyasal özellikleri arasındaki ilişki, temel sentez ve reaksiyonları hakkında bilgi vermek.

Çıktısı: Organik bileşiklerin adlandırılmasını öğrenmeli. Organik bileşiklerin fiziksel ve kimyasal özelliklerini öğrenmeleri. Organik bileşiklerin temel yapı konformasyonlarını tanıyabilmeli. Organik kimyada gerçekleşen reaksiyon türlerini ve nasıl gerçekleştiklerini öğrenmeli. Organik kimyada bulunan farklı bileşik gruplarını tanıyabilmeli. Organik kimyada bulunan farklı bileşik gruplarının reaksiyon verme özelliklerini öğrenmeli. Organik reaksiyon sonucu elde edilen ürünlerin yapılarını belirleyebilmeli.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DHF110 Organik Kimya**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL** | | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Tipik Karbon Bileşikleri | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Organik Tepkimelere Giriş | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Asitler ve Bazlar | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Alkanlar | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Stereo kimya | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Alkil halojenürler ve yer değiştirme reaksiyonları | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Alkil halojenürler ve eliminasyon reaksiyonları | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Alkenler: Reaksiyonları ve Sentezleri I | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Alkenler: Reaksiyonları ve Sentezleri II | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Alkinler: Reaksiyon ve Sentezleri | | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | | Radikal Reaksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | | Alkoller I | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | | Alkoller II | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | | |

| **DHF110 Organik Kimya**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Eterler | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Epoksi Bileşikleri | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Aromantiklik ve Aromatik Bileşikler | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Aromatik Bileşiklerin Tepkimeleri I | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Aromatik Bileşiklerin Tepkimeleri II | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Aldehit ve Ketonlar, Adlandırma ve Eldesi | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Aldehit ve Ketonlar Reaksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Karbonil Bileşiklerine Nükleofilik Katılma Reaksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Alkol Tepkimeleri | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Karboksilik Asitler | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Karboksilik Asitler ve Türevleri | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Aminler I | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Aminler II | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Fenoller | Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN**

Amacı: Dersin amacı, öğrencilere, Psikoloji ve Sosyoloji başta olmak üzere çeşitli disiplinlerin insanların davranışlarını açıklayan temel teorilerini öğreterek, bunların çalışma hayatında nasıl uygulanacağına dair yol göstermektir.

Çıktısı: Öğrenciler davranışı belirleyen faktörlerin ve davranışın değiştirilmesi konusunda beceri kazanır. Öğrenciler davranışın prensiplerini kavrama ve insan-grup davranışını tanımlayabilme konusunda tartışır. Davranışsal sorunları anlayabilir ve analiz eder.

| **DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Psikiyatri ve Psikolojinin Tanımı ve Konuları | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Psikiyatride Tanılama Sistemleri | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Öğrenme Kuramları-1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Öğrenme Kuramları-2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Bilişsel İşlevler-1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Bilişsel İşlevler-2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Psikiyatride Kuramlar ve Yaklaşımlar 1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Psikiyatride Kuramlar ve Yaklaşımlar 2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Kişilik ve kişilik gelişimi 1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Kişilik ve kişilik gelişimi 2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Kişilik Tipleri | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Tedavi Pratiğinde Farklı Kişilik Yapıları ile İş birliği Kurabilmek | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Zekâ Gelişimi ve gerilikleri 1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Zekâ Gelişimi ve gerilikleri 2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF114 Davranış Bilimleri ve Iletisim Becerileri**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Psikiyatriye Hasta Yönlendirmek Nasıl Olmalıdır? | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Bedensel Belirti Bozuklukları-1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Bedensel Belirti Bozuklukları-2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diş Hastalıklarının ve Tedavisinin Psikiyatrik Dışavurumları | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Aşırı Yeme ve Obezite Kavramı | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Yeme Bozuklukları-1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Yeme Bozuklukları-2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Ağrı kavramı ve ağrılı hastaya yaklaşım-1 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Ağrı kavramı ve ağrılı hastaya yaklaşım-2 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | İşlevsellik Kavramı | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Benlik Algısı ve Benlik Saygısı | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Estetik Amaçlı Tıbbi Girişimlerin Ruhsal Açıdan Değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Estetik Amaçlı Diş Hekimliği Tedavilerinin Ruhsal Açıdan Ele Alınması | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Vaka Örnekleri Üzerinden Değerlendirme | Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER**

Amacı: Daimî diş morfolojisi, fonksiyonel özellikleri, klinik öncesi jaket ve veneer kron yapımı, mine-dentin-sement ve pulpa yapısı, sentrik ilişkide diş kapanışları ve çene hareketleri ile ilgili temel bilgileri öğretmek

Çıktısı: Dental anatomi ile ilgili terminoloji terimleri tanımlar. Daimî dişlerin morfolojik ve fonksiyonel özelliklerini tanımlar. Jaket kronların klinik öncesi yapım tekniklerini kavrar. Veneer kronların klinik öncesi yapım tekniklerini kavrar.

| **DHF117 – PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Terminoloji, Yüzey ve Kenarlar, Dental Notasyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Terminoloji, Yüzey ve Kenarlar, Dental Notasyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Maksiller Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Maksiller Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Maksiller ve Mandibular Kanin Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Mandibular Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Mandibular Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Maksiller Premolar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Mandibular Premolar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Maksiller Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Maksiller Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Mandibular Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Mandibular Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Embraşur Kavramı | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF117 – PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Mine Diş Dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Dentin Diş Dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Sement Diş Dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Pulpa Dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Sabit Proteze Giriş | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Diş Preparasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Diş Preparasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Sabit Protezlerde Mum Modelaj | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Revetmana Alma | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Döküm | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Tesviye, Polisaj | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Oklüzyonda Temel Kavramlar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Süt Dişleri Anatomisi ve Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Dental Anomaliler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER**

Amacı: Daimî dişlerin anatomik formlarına uygun olarak yontusunu yapmak, jaket ve veneer kron preparasyonu yaparak bu restorasyon tiplerinin laboratuvar aşamalarının uygulamasının öğretilmesi.

Çıktısı: Daimî dişlerin büyütülmüş boyutlarda parafin yontusunu, morfolojik özelliklerini dikkate alarak yapar. Jaket kron için maket dişlerde kron preparasyonu ve modelasyon yapar. Veneer kronlar için preparasyon ve modelasyon yapar.

| **DHF123 – PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Magnum Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Magnum Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Santral Kesici Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Santral Kesici Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Santral Kesici Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kanin Kesici Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kanin Kesici Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Üst Premolar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Üst Premolar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Üst Molar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Üst Molar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Üst Molar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Alt Molar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Alt Molar Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF123 – PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Anterior Kontakt Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Anterior Kontakt Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Posterior Kontakt Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Posterior Kontakt Yontu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Üst Premolar Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Üst Premolar Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Üst Molar Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Üst Molar Dişte Preparasyon ve Modelasyon | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB**

Amacı: Öğrencilere Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucu anlaşması olan Lozan'ın imzalanmasını takiben Cumhuriyet'in hangi hazırlıklardan sonra ilan edildiğini kavratmaktır. Siyasi, sosyal ve hukuksal alanda yapılmış olan inkılapları gerekçeleriyle öğretmek, çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri ile Atatürk dönemi Türk dış politikası hakkında öğrencileri bilgilendirmektir.

Çıktısı: Atatürk ilkelerinin oluşum süreci ve özelliklerini analiz etmek. İkinci Dünya Savaşı'na kadar olan iç ve dış politik gelişmeleri kavramak, sosyal ve kültürel politikaları etkileyen şartları mukayese etmek. İkinci Dünya Savaşı'nın sonuçlarının Türkiye'ye etkilerini kavramak. Son dönemin sosyal ve kültürel gelişmelerini analiz etmek.

| **ATA102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Osmanlı Devleti’nde Modernleşme Hareketleri | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Kurumsal Modernleşme Dönemi I | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Kuramsal Modernleşme Dönemi (1876-1908) | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Osmanlı Fikir Hareketleri | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Osmanlı Dış Politikası | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Modernleşme Dönemi Osmanlı Ekonomisi | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Ermeni Meselesi | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Millî Mücadele Dönemi I | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Millî Mücadele Dönemi II (Kongreler ve Meclis-i Mebusan Dönemi) | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | I. TBMM Dönemi | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Millî Mücadelenin Mali Kaynakları | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | İstiklal Harbi ya da Askeri Mücadeleler Dönemi | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Millî Mücadelenin Dış İlişkileri | Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**TÜRK DİLİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Mehmet Emin AGAR**

Amacı: Anadilin kullanılmasını geliştirmek ve anadiliyle yapılacak faaliyetlerde entelektüel yeterliliği arttırmak.

Çıktısı: Konuşma ve yazma becerilerini geliştirir. Ödev ve çalışmalarında daha güçlü bir anlatım sahibi olurlar.

| **TDL102 Türk Dili II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | Ders Konusu | Öğretim Üyesi |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Anlambilimi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Sözcükte anlam çeşitleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Yazılı ve sözlü anlatım | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Cümlede anlam | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Paragraf | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Anlatım biçimleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Anlatımda buluş ve yaratma | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Araştırmaya yönelik kaynaklardan yararlanma | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Duygu ağırlıklı yazı türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Olay ağırlıklı yazı türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Düşünce yazıları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Sözlü anlatım türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Görüşmeye dayalı anlatım türleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Doğru ve etkili yazım | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**KORUYUCU DİŞ HEKİMLİĞİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN**

Amacı: Çocuk ve erişkinde çürük/periodontal hastalık oluşumu ve koruyucu diş hekimliği uygulamaları hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Türkiye'de ve diğer ülkelerdeki ağız sağlığı durumunu bilir. Erişkin ve çocukta diş çürüğünün sebeplerini ve koruyucu uygulamaları bilir. Çürük riskini belirler. Periodontal hastalık etyolojisini bilir. Hasta motivasyonu ve mekanik plak temizliğini uygular.

| **DHF119 Koruyucu Diş Hekimliği**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Koruyucu Diş hekimliği ve önemi | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Türkiye’de ağız sağlığı ve tedavi gereksinimi durumu | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Çocuklarda çürük oluşumu ve çürük riskinin belirlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diş çürüğünün çocuklar açısından önemi ve çocukların ruh/beden sağlığı üzerindeki etkileri | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Çürük riski yüksek çocuklara yönelik koruyucu uygulamalar | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Engelli çocuklarda ağız ve diş sağlığı | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Diş çürüğü epidemiyolojisi ve dünyada başarılı koruyucu uygulamalar | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Erişkinlerde çürük riskinin belirlenmesi | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Erişkinlerde uygulanan çürük önleme yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Çürük riski yüksek kişilerde koruyucu diş hekimliği uygulamaları | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Periodontal hastalık ve etyolojisi | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Mekanik plak temizliği | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Kişiye özel ağız bakımı | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Koruyucu diş hekimliği geleceği ve Türkiye | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**MESLEKİ İNGİLİZCE II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ**

Amacı: Öğrencilere dental terminolojiyi tanımaları ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Students will be able to different ate between early belief sabout the causes of disease and treatment and current belief sabout disease and treatment. Students will be able to create a time lines howing what they believe are the 20 most important discoveries in health care and explain why they believe they are important. Students will be able toreview and discuss complimentary therapies and their value, define the termnutrition and list the effects of good and bad nutrition, name thesix groups of essential nutrient sand their function sand sources. Students will be able to differentiatebetweentheprocesses of digestion, absorption, andmetabolism, create a sampledailymenuusingthefivemajorfoodgroupsandrecommendations on My Plate, usethe body massindex (BMI) graphorcalculatortodetermine an individual’s BMI, calculate an individual’sdaily required caloric in take toma in tain current weight, name, describe, and explain the purposes of at least eight ther apeutic diets, define, pronounce, and spell all keyterms. Students will be able to different i ate between the processes of digestion, absorption, and metabolism, create a sample Daily menu using the five majör food groups and recommendations on My Plate, use the body massindex (BMI) graphor calculator to determine an individual’s BMI, calculate an individual’sdaily required caloric in take to maintain current weight, name, describe, andex plain the purposes of at least eight thera peutic diets, define, pronounce, ands pellall keyterms.Students will be able to explain how diet, rest, exercise, good posture, and avoiding tobacco, alcohol, and drugs contribut eto good health, create a characteristic profile of a health care worker that includes at least eight personal/Professional traits or attitudes, identifysixbasiccharacteristics of leaders. Studentswill be abletolistthefourbasiccharacteristics of culture, different i ate between culture, ethnicity, andrace, identifysome of the majöre thnic groups, provide an example of acculturation, create an example of how a bias, prejudice, and stereo typing can cause a barrier to effective relationships with others, describe at least five ways to avoidbias, prejudice, and stereotyping. Students will be able to different i ate between a nuclear family and an extended family, identify ways in which language, personalspace, touching, eyecontact, and gestures are Affected by cultural diversity, compare and contrast the diverse health beliefs of different ethnic/culturalgroups, list five ways health care providers can show respectfor an individual’sreligiousbeliefs, identify methods that can be used to show respect for cultural diversity. Studentswll be able to identify at least two physical, mental, and social developments that occur during each of the seven main life stages, explain the cause sand treatments for eating disorder sand chemical abuse, identify methods used to prevent suicide and list common warning signs, recognize ways that life stage saffect an individual’sneeds.

| **ING102 Mesleki İngilizce II**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ**  **Öğr. Gör. Zinnet AYSAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Introduction to the course | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Basic Chair side Instruments | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Anesthesia and Sedation | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Extraoraland Digital Radiography | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Endodontics | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Oral and Maxillofacial Surgery | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Dental Implants | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Orthodontics | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Pediatric Dentistry | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Enamel Sealants | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Periodontics | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Coronal Polish | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Fixed Prosthodontics and Gingival Retraction | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Cosmetic Dentistry and Teeth Whitening | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**II. SINIF DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı** | | | | | |
| **II.SINIF** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** | **DHF213 Mikrobiyoloji** | **DHF214 Restoratif Diş Tedavisi I** | **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF216 Fizyoloji** | **ING201 Mesleki İngilizce III** |
| **A3 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **09:30-10:15** | **DHF213 Mikrobiyoloji** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF216 Fizyoloji**  (Uygulama) | **ING201 Mesleki İngilizce III** |
| **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **10:30-11:15** | **DHF216 Fizyoloji** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF208 Histoloji ve Embriyoloji II** | **ING201 Mesleki İngilizce III** |
| **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **11:30-12:15** | **DHF216 Fizyoloji** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF208 Histoloji ve Embriyoloji II** | **ING201 Mesleki İngilizce III** |
| **A3 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **Online** |
| **12:30-13:30** |  |  |  |  | **SECG104 Şehir ve Kültür**  **SECG196 Bezmialem Valide Sultan**  **SECG236 Sanat Tarihi**  **SECG237 İnformatif Dental Fotoğrafçılık**  **\*SECG046 İşaret Dili ve Drama** |
|  |  |  |  | **Online** |
| **13:30-14:15** | **DHF218 Anatomi II** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF203 Biyokimya** | **DHF205 Protetik Diş Tedavisi II** |  |
| **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** |  |
| **14:30-15:15** | **DHF218 Anatomi II** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF203 Biyokimya** | **DHF205 Protetik Diş Tedavisi II** |  |
| **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** |  |
| **15:30-16:15** | **DHF218 Anatomi II** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği** | **DHF218 Anatomi II** |  |
| **Mazhar Özman Amfisi** | **Laboratuvar** | **A4 Dersliği** | **Laboratuvar** |  |
| **16:30-17:15** | **SECG053 Yönetim ve Organizasyon** | **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I** | **DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği** | **DHF218 Anatomi II** |  |
| **A2 Dersliği** | **Laboratuvar** | **A4 Dersliği** | **Laboratuvar** |  |

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ 2. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  AKADEMİK TAKVİMİ  2. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| GÜZ YARIYILI VİZE | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| MAZARET SINAVI | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| DÖNEMLİK DERSLER FİNAL | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| BAHAR YARIYILI VİZE | 10.04.2023 | 19.04.2023 |
| MAZARET SINAVI | 08.05.2023 | 12.05.2023 |
| FİNAL SINAVI | 12.06.2023 | 23.06.2023 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 03.07.2023 | 07.07.2023 |
| TAMAMLAMA SINAVI | 10.07.2023 | 14.07.2023 |

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Server Name ÇÖL**

Amacı: İşyerindeki sağlık risklerinin azaltılması, sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamının oluşturulması, öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalıkları konusunda bilgilendirerek çalışma yaşamında emniyetli ve güvenli çalışma alışkanlığının verilmesi.

Çıktısı: İş Sağlığı ve Güvenliği Konusunda Bilinçlenir. Çalışma hayatı ile ilgili mevzuata hâkim olur. İş Kazası ve Meslek Hastalıkları ile Sonuçları konusunda bilgilidir. İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri konusunda bilgilidir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ DERSİ**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Server Name ÇÖL** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kavramı ve Tarihsel Gelişimi. | Server Name ÇÖL |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü  Tehlike ve riskin tanımı, risk analizi nedir, nasıl hazırlanır, risklerden korunma ilkeleri | Server Name ÇÖL |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Çalışanların yasal hak ve sorumluluklar  Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler,  (4857 sayılı İş Kanunu, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İlgili diğer mevzuatlar) | Server Name ÇÖL |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar,  İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması | Server Name ÇÖL |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  1- Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri, | Server Name ÇÖL |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  6- Parlama patlama, yangın ve yangından korunma  Tahliye ve kurtarma | Server Name ÇÖL |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  4-Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri | Server Name ÇÖL |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  5-Kimyasal risk etmenleri | Server Name ÇÖL |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  2-Fiziksel risk etmenleri | Server Name ÇÖL |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | İşin Yürütümüne Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  7- Ergonomik risk faktörleri.  Elle kaldırma ve taşıma,  Ekranlı araçlarla çalışma, | Server Name ÇÖL |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  8- Tozlu işlerde sağlık ve güvenlik tedbirleri ve Güvenlik ve sağlık işaretleri, | Server Name ÇÖL |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  9-Laboratuvarlarda Güvenli çalışma ve kişisel koruyucu donanım kullanımı | Server Name ÇÖL |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  3-İş ekipmanlarının güvenli kullanımı | Server Name ÇÖL |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri  10-İşyerinde temizlik ve düzen | Server Name ÇÖL |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**MESLEKİ İNGİLİZCE III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ, Öğr. Gör. Zinnet AYSAN**

Amacı: Öğrencilere dental terminolojiyi tanımaları ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak için tasarlanmıştır.

Çıktısı: Students will identify the difference between geriatric dentistry and pediatric dentistry and learn the terminology related. Students will know about patients' anxiety and the strategies by the help of which they can help the patient to calm down and trustthe doctor. Students will learn about different types of anesthesia and the usage of each type. Students will learn how to take the patients' dental impression and the cases for which these impressions are taken. Students will get familiar with the meaning of sustainability and how relevant it is to dental fields as well. They will also learn about the stage sand qualifications they need to obtain licensure and the circum stance sunder which they will be taken away.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ING201 Mesleki İngilizce III**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Introduction to course | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Introduction, Body and Conclusion Paragraphs | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Writing Process | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Using Original Sourcesand APA citation | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Cause-Effect Essays | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Argument Essays | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Paraphrasingand Summarizing | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Comparison Essays | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Reaction Essays | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Process Essay | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Expository Essay | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Unity & Coherence | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Voice | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Understanding the Research Paper | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**ANATOMİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU**

Amacı: Merkezi Sinir sisteminin (MSS) ve duyu organlarının normal yapısını morfolojik ve fonksiyonel olarak Değerlendirilmesi, öğrencilerin bu bilgileri öğrenmesi ve mesleki uygulamalarda kullanmaları hedeflenmektedir.

Çıktısı: Merkezi sinir sistemini tanımlar, medullaspinalis yapılarını, afferent-efferent yolları ve fonksiyonlarını sırasıyla sayar. Beyin sapı, serebellum yapılarını ve kranial sinirleri açıklayarak söyler. Diencephalon ve basal çekirdek yapılarıyla telencephalon yapılarını fonksiyonlarıyla sayar. Duyu organlarını açıklayarak sayar.

| **DHF218 Anatomi II**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Sinir sistemine giriş  Medulla spinalis | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Afferent yollar Efferent yollar | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU  Öğr. Gör. Muhammed PARLAK |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Beyin sapı; Bulbus, Pons Mescencephalon | Prof. Dr. Sedat MEYDAN  Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Cerebellum  Cranial sinirler genel bilgiler Cranial sinirler I-VI | Öğr. Gör. Muhammed PARLAK  Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Cranial sinirler VII-XII | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Diencephalon (Thalamus, Hypothalamus) Subthalamus, Epithalamus  Otonom sinir sistemi | Prof. Dr. Sedat MEYDAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Basal çekirdekler | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Beyin hemisferleri (telencephalon) | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Gri ve Beyaz cevher Limbik sistem | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU  Prof. Dr. Sedat MEYDAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | MSS Damarları ve Zarları | Öğr. Gör. Muhammed PARLAK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Beyin ventrikülleri ve sinüsleri | Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Duyu organları  Göz ve görme yolları | Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Kulak ve işitme Yolları | Y.F. ÖZALTAY |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Duyu organları (koku, tat, dokunma) | Öğr. Gör. Muhammed PARLAK |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Rümeysa HEKİMĞLU**

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin sistemlerin histolojisi ve embriyolojisi üzerine temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı**:** Organların tabakalarını sırası ile sayar. Organların tabakalarında bulunan doku tiplerinin histolojik ve mikroskobik özelliklerini bilir ve sayar. Organların tabakalarında bulunan hücre tiplerinin histolojik ve mikroskobik özelliklerini bilir ve sayar. Organ gelişimini ve embriyolojik kökenini bilir.

| **DHF 208 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ II**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa Hekimoğlu** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Dersin Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1** | 19.09.2022-23.09.2022 | Kan dokusu | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **2** | 26.09.2022-30.09.2022 | Dolaşım sistemine giriş, Kan damarları histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **3** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kan damarları histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **4** | 10.10.2022-14.10.2022 | Kalp Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **5** | 17.10.2022-21.10.2022 | Solunum sistemine giriş, Burun, larinks, trakea histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **6** | 24.10.2022-28.10.2022 | Akciğer histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **7** | 31.10.2022-04.11.2022 | Deri ve ekleri histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Sindirim Sistemine giriş, Oral Mukoza Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **9** | 28.11.2022-02.12.2022 | Oral Mukoza Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **10** | 05.12.2022-09.12.2022 | Büyük Tükürük Bezlerinin Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **11** | 12.12.2022-16.12.2022 | Özofagus ve Mide Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **12** | 19.12.2022-23.12.2022 | İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **13** | 26.12.2022-30.12.2022 | Karaciğer Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **14** | 02.01.2023-06.01.2023 | Pankreas ve Safra kesesi histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 208 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ II**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa Hekimoğlu** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Dersin Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1** | 20.02.2023-24.02.2023 | Lenfoid Sistem histolojisine giriş, Lenf düğümü | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **2** | 27.02.2023-03.03.2023 | Timus, Dalak, Tonsilla Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **3** | 06.03.2023-10.03.2023 | Endokrin sisteme giriş, Hipofiz Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **4** | 13.03.2023-17.03.2023 | Epifiz Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **5** | 20.03.2023-24.03.2023 | Tiroid, Paratiroid ve Adrenal bez Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **6** | 27.03.2023-31.03.2023 | Sinir sistemine giriş, Medulla Spinalis | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **7** | 03.04.2023-07.04.2023 | Serebrum Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Serebellum Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **9** | 01.05.2023-05.05.2023 | Periferik Sinirler, SSS Membranları | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **10** | 08.05.2023-12.05.2023 | Göz ve Kulak Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **11** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma  Gençlik ve Spor Bayramı) | Üriner sisteme giriş, Böbrek histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **12** | 22.05.2023-26.05.2023 | Böbrek, mesane, üreter histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **13** | 29.05.2023-02.06.2023 | Dişi Genital sistem histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **14** | 05.06.2023-09.06.2023 | Erkek Genital sistem histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeysa HEKİMOĞLU |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**BİYOKİMYA**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN**

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel biyokimya, hücre biyokimyası, kan biyokimyası, kas biyokimyası, merkezi sinir sistemi ve duyu biyokimyası, sindirim biyokimyası, metabolik biyokimya, hormon biyokimyası, enfeksiyon biyokimyası, ürogenital sistem biyokimyası, klinik biyokimya ve enstrümental biyokimya hakkında tıbbi verilerin elde edilmesi ve Değerlendirilmesi konusunda temel bilgilerin öğrenilmesidir.

Çıktısı: Temel biyokimyasal moleküllerin monomerlerini, polimerlerini, bağlarını, yapılarını ve özelliklerini bilmeli. Biyomoleküllerin sentez ve yıkım gibi metabolizmasını bilmeli. Hemoglobin ve Miyoglobinin yapısını, sentez ve yıkımını bilmeli. Su, Membran, Hücre, Mineraller, Vitaminler ve Eser Elementlerin yapı ve özelliklerini bilmeli. Hormonların özelliklerini ve etki mekanizmalarını bilmeli. Serbest radikaller, antioksidanlar ve oksidatif stresi bilmeli. Vücut sıvılarını ve kan biyokimyasını bilmeli. Preanalitik etmenleri bilmeli. Klinik fonksiyon testlerini bilmeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF203 Biyokimya**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Biyokimyaya Giriş | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Su, Hücrenin Yapı ve Fonksiyonları, | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Biyolojik Membranlar ve Transport | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Aminoasitler, Peptitler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Proteinler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Enzimler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Karbohidratlar | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Lipitler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Nükleik Asitler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Karbohidrat Metabolizması | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Protein Metabolizması | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Lipit Metabolizması | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Nükleik Asit Metabolizması | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Mineraller, Vitaminler, Eser Elementler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF203 Biyokimya**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Hormonlar | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Hormon Etki Mekanizmaları | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Serbest Radikaller ve Oksidatif Stres | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Vücut Sıvıları | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Ağız Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Kan Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Koagülasyon Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Preanalitik Etmenler ve Kan Alma | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Elektrolit Metabolizması, Asit-Baz Dengesi | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Karaciğer Fonksiyon Testleri | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Böbrek Fonksiyon Testleri | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Tiroit, Paratiroit Fonksiyon Testleri | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Kardiyak Belirteçler | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Tümör Belirteçleri | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**MİKROBİYOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Harika Öykü DİNÇ**

Amacı: Mikrobiyolojinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

Çıktısı: Mikrobiyolojinin esaslarını, mikroorganizmaların çeşitlerini bilir ve hem genel hem de ağızda görülebilen hastalıklar ile ilişkilerini açıklar. Mikrobiyal çeşitlilik ve sınıflandırmayı öğrenir ve birbirleri olan ilişkilerini ve bunun sağlıktaki önemini kavrar. Mikrobiyoloji laboratuvar kurallarını ve kullanılan cihazları öğrenir ve öğrenciler uygulamalı olarak bu cihazları tanımlar. Bakterilerin genel ve özel yapılarını, hastalıkların etiyopatogenezindeki rollerini ve virülans faktörlerini öğrenir ve konu ile ilgili günceli takip edebilir. Virüslerin genel özelliklerini ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan viral etkenleri bilir ve viral enfeksiyonların patogenezi ile ilişkilendirir. Mantarların genel özelliklerini ve insanda ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan fungal etkenleri bilir, ilgili fungal enfeksiyonları ve patogenezini ilişkilendirir. Parazitlerin genel özelliklerini ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan paraziter etkenleri bilir, ilgili paraziter enfeksiyonları ve patogenezini ilişkilendirir. Mikroorganizma-mikroorganizma, mikroorganizma-konak ilişkileri açıklar. Konak mikrobiyotası ve oral ekolojideki rollerini ilişkilendirir, oral etkenlerin mikrobiyolojik tanısı koyabilir ve tedavi yaklaşımlarındaki antimikrobiyalleri öğrenir. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon yöntemlerini öğrenir. Malzemelerin dezenfeksiyon ve sterilizasyona hazırlanması ve Diş Hekimliğinde en ideal yöntem seçimini kavrar. Mikroorganizmalardan korunmada aşıları öğrenir, aşılanmanın önemini kavrar ve konu ile ilgili günceli takip edebilir.

| **DHF213 Mikrobiyoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Harika Öykü DİNÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Besinsel-Fiziksel Gereksinimleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Sterilizasyon-Dezenfeksiyon | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Mikroorganizma- Konak ilişkisi | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Bakteriyolojiye Giriş: Genetik Özellikleri, Metabolizması ve Virülans Özellikleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Gram Pozitif Bakteriler-1 | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Gram Pozitif Bakteriler-2 | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Gram NegatifBakteriler-1 | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Gram Negatif Bakteriler-2 | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Mycobacterium | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Anaerop Bakteriler | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Spiroketler | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Antimikrobiyal ajanlar | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Antibakteriyel Direnç Mekanizmaları | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF213 Mikrobiyoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Harika Öykü DİNÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Virolojiye Giriş | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Kan ve Ürogenital Sistem Virüsleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Gastrointesitinal Sistem Virüsleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Solunum Sistemi Virüsleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Onkojenik Virüsler | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Antiviral ajanlar | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Mikoloji ve Mikoz Etkenleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Parazitoloji ve Parazit Etkenleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Mikrobiyota ve İlişkili Hastalıklar | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Oral Mikrobiyoloji-1 (Ağızın mikrobiyal florası, dental plak ve diş çürüğü) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Oral Mikrobiyoloji-2 (Periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Oral Mikrobiyoloji-3 (Endodontik hastalıkların mikrobiyolojisi) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Sağlık ve Sağlık Bakımı ile İlişkili Enfeksiyonlar (Hastane Enfeksiyonları) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**FİZYOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA, Öğr. Gör. Aysu KILIÇ**

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel fizyoloji, hücre fizyolojisi, kan fizyolojisi, kas fizyolojisi, sinir fizyolojisi, otonom sinir sistemi fizyolojisi, solunum fizyolojisi, dolaşım fizyolojisi, hormon fizyolojisi, Karaciğer fizyolojisi, boşaltım fizyolojisi ve tıbbi verilerin elde edilmesi ve Değerlendirilmesi konusunda temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı: İnsan fizyolojisinin tanıtıcı kavramlarını açıklar ve homeostatik ilkeleri tartışır. İskelet kas kasılmasının temel ilkelerini ve mekanizmasını açıklar. Sinir sistemi ile ilgili temel fizyolojik kavramları açıklar. Endokrin sistem bezlerinin işlevsel yönlerini açıklar. Kan dolaşımının temel kavramlarını açıklar. Kan hücrelerinin oluşumunu, morfolojilerini, özelliklerini ve özel işlevlerini açıklar. Bir kalp döngüsü analiz eder ve kalbin bu döngüsü ile kalp seslerini karşılaştırır. Solunum sistemi yapı ve işlevi arasındaki ilişkiyi tartışır ve solunum fizyolojisi entegre süreçleri ve solunum kontrolünü açıklar. Ayrıntılı olarak gastrointestinal sistemi, sindirim ve besin emilimini açıklar. Böbrek fizyolojisinin temel prensiplerini ayrıntılı olarak açıklar. Fizyoloji alanındaki güncel bilgileri yöntemleri kullanabilme becerilerini artırır. Meslekte bilimsel yöntemleri kullanabilme becerilerini arttırır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF216 Fizyoloji**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA, Öğr. Gör. Aysu KILIÇ** | | | |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Hücre Fizyolojisi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Hücre Fizyolojisi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kas Fizyolojisi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Kas Fizyolojisi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Kas Fizyolojisi Lab. | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kan ve İmmün Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kan ve İmmün Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Kan Fizyoloji Lab. | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Dolaşım Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Dolaşım Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Dolaşım Sistemi Lab. | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Dolaşım Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Dolaşım Sistemi Lab. | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Solunum Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF216 Fizyoloji**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA, Öğr. Gör. Aysu KILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Solunum Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Solunum Sistemi Lab. | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Boşaltım Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Boşaltım Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Sindirim Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Sindirim Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Endokrin ve Üreme Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Endokrin ve Üreme Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Endokrin ve Üreme Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Sinir Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Sinir Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Sinir Sistemi | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Sinir Sistemi Lab. | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Sinir Sistemi Lab. | Öğr. Gör. Aysu KILIÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ**

Amacı: Diş preparasyon prensiplerini, sabit ve tam protezlerin laboratuvar prosedürlerini öğretir. Total protez hastalarında ağız içi muayene, ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları ve yöntemleri ile ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında bilgi aktarmaktır.

Çıktısı: Diş preparasyon prensiplerini, ölçü alma ve model hazırlama işlemlerini tanımlar. Daimî dentisyonun okluzyon ve fizyolojisi ile ilgili genel bilgileri, artikülatörleri ve interokluzal kayıtları belirtir. Gövde tipleri ve dişsiz kretle olan ilişkilerini eşleştirir, konnektör ve çeşitlerini tanımlar. Kron, köprü restorasyonlarının laboratuvar aşamalarını sıralar, Dental porseleni tanımlar ve metal destekli porselen yapım prensiplerini belirtir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DHF205-Protetik Diş Tedavisi II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ** | | | | |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** | |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Protetik Tedavinin Amaçları, Sabit Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planı 1 | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Protetik Tedavinin Amaçları, Sabit Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planı 2 | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Preparasyon Prensipleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Sabit Protezlerde Ölçü | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Çalışma Modelleri ve Die Yapım Teknikleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Köprü Gövdeleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Mum Modelasyon Teknikleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Mum Objelerin Tijlenmesi Manşete Alma ve Mum Atımı | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Döküm, Tesviye ve Polisaj Teknikleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Geçici Restorasyonlar | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Endodontik Tedavili Dişlerin Restorasyonu ve Post Core Sistemler | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Okluzyonun Temel Prensipleri-1 | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Okluzyonun Temel Prensipleri-2 | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Seramik Sistemleri | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI | |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF205-Protetik Diş Tedavisi II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Dişsiz hastaların muayenesi ve tedavi planlaması | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Alt ve üst çenenin makroskobik anatomisi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Alt ve üst çenenin mikroskobik anatomisi ve destek dokuların maruz kaldıkları basınç açısından Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Tam protezleri etkileyen kaslar ve diğer yapılar | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Tam protezlerde tutuculuk | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Tam protezlerde ölçü ve ölçü kaşıkları-1 | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Tam protezlerde ölçü ve ölçü kaşıkları-2 | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Kaide plaklarının ve mum duvarların yapımı, dikey boyut, sentrik ilişki | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Anterior diş dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Posterior diş dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Modelaj | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Muflalama | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Akrilik Tepimi ve Metotları | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Tesviye ve polisaj | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ**

Amacı: Diş preparasyon prensiplerini, sabit ve tam protezlerin laboratuvar prosedürlerini öğretir.

Çıktısı: Diş preparasyon prensiplerini, ölçü alma ve model hazırlama işlemlerini tanımlar. Daimî dentisyonun okluzyon ve fizyolojisi ile ilgili genel bilgileri, artikülatörleri ve interokluzal kayıtları belirtir. Kron, köprü restorasyonlarının laboratuvar aşamalarını sıralar, Dental porseleni tanımlar ve metal destekli porselen restorasyon yapım prensiplerini belirtir. Total protez yapım aşamalarını analiz eder.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Preparasyon (Posterior Köprü-15,17) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Preparasyon (Posterior Köprü-15,17) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Preparasyon (Posterior Köprü-15,17) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Posterior Köprü Modelajı | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Posterior Köprü Modelajı | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Preparasyon (Anterior Köprü-21,23) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Preparasyon (Anterior Köprü-21,23) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Preparasyon (Anterior Köprü-21,23) | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Anterior Fasetli Köprü Modelajı | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Anterior Fasetli Köprü Modelajı | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Tam Protezlerde Kaide Sınırının Çizilmesi, Blok Out | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Akrilik Kaide Plağı Yapımı | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Mum Duvar Yapımı | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Artikülatöre Alma | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Anterior Diş Dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Anterior Diş Dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Posterior Diş Dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Posterior Diş Dizimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Modelaj | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Muflaya Alma | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Muflaya Alma | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Mum Eliminasyonu + Akrilik Tepimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Mum Eliminasyonu + Akrilik Tepimi | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Tesviye + Cila | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN**

Amacı: Dişin yapısal özelliklerini, kavite hazırlama tekniklerini, dolgu yapımında kullanılan el aletlerini ve restoratif dolgu maddelerini bir bütün olarak kavramak. Mine, dentin ve sementin anatomisini tanımak, kavite açma prensiplerini ve restorasyon yapmayı öğrenmek.

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgamın kimyasal yapısını ve amalgam tiplerini öğrenmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Amalgam toksikolojisini öğrenmeli. Kompozitin kimyasal yapısını ve kompozit tiplerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

| **DHF 214- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Restoratif Diş tedavisine giriş ve terminoloji | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde klinik ekipman araç ve gereçler- 1 | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde klinik ekipman araç ve gereçler- 2 | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Geleneksel kavite preparasyonlarında temel kurallar | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Black I kavite preparasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Black II, MOD kavite preparasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Black III ve V kavite preparasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | İndirekt restorasyonlarda kavite preparasyonu/ Sınavda sorulan soruların analizi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Geniş Black I, II ve V kavitelerde rezistans ve retansiyonu arttırıcı işlemler | Prof. Evrim DALKILIÇ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Dişlerin strüktürel elemanları- Mine dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Dişlerin strüktürel elemanları- Dentin dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Dişlerin strüktürel elemanları- Sement ve Pulpa dokusu | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Diş Hastalıkları ve Tedavisinde kullanılan biyomateryallerde aranılan özellikler | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Kaide amacı ile yerleştirilen simanların çeşitleri ve kavite vernikleri/ Sınavda sorulan soruların analizi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 214- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Kaide maddeleri simanlar- 1 | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Kaide maddeleri simanlar- 2 | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Cam iyonomer materyallerdeki gelişmeler | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 1 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 2 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Amalgamın klinik olarak uygulanması | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Amalgamın biyouyumluluğu | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Amalgamın biyouyumluluğu/ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Kompozit rezin- 1 | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Kompozit rezin- 2 | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Kompozit rezin- 3 | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Kompozit rezin- 4 | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Kompozit rezinin klinik olarak uygulanması | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Kompozit rezinin klinik olarak uygulanması | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN**

Amacı: Dolgu materyallerini ve el aletlerinin özelliklerini ve kullanımını öğretmek. Model dişler üzerinde kavite açılması, kaide yerleştirmesini ve dolgu materyalini uygulatmak

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

| **DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı:** **Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Pratik derste uyulması gereken kurallar, derste gerekli malzemelerin tanıtımı  Oklüzal kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Oklüzal kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | OM-OD kavite demonstrasyonu, OM-OD kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | MOD kavite demonstrasyonu, MOD kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Black V demonstrasyonu ve kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Black III kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi,  Black IV kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Black kavitelere siman uygulaması | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Oklüzal amalgam dolgu demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam), teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | OM, OD, MOD dolgu ve polisaj demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam, polisaj), teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | OM, OD, MOD dolgu ve polisaj demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam, polisaj), teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Black III ve Black IV kompozit dolgu yapımı teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Black III ve Black IV kompozit dolgu yapımı teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Okluzal kavite, Black II kavite kompozit dolgu yapımı  Alt premolar ve molar dişlerde lateral kompaksiyon yöntemi ile kök kanallarının doldurulması | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | MOD inlay kavite demonstrasyonu, teslimi  MOD inlayin üst restorasyonunun kompozit ile yapılması çalışması | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN  Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**ENDODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Kök kanal anatomisini, giriş kavitesi preparasyonu, kök kanal tedavisinde kullanılan aletleri ve kök kanalı şekillendirme tekniklerini öğretmek, kök kanalının çalışma boyu belirlenmesinde kullanılan teknikleri ve kök kanal tedavisi esnasında irrigasyon solüsyonlarını ve önemini kavramak.

Çıktısı: Endodontideki tarihsel gelişmeleri bilir. Kök kanal anatomisini tanır. Giriş kavitesi prensiplerini bilir. Endodontide kullanılan malzemeleri tanır. Endodontide çalışma boyu belirlenmesi metotlarını tanır. Kök kanal şekillendirme yöntemlerini tanır. Endodontide kullanılan irrigasyon solüsyonları tanır.

|  |
| --- |
| **DHF 217 – Endodonti I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Endodontinin Tarihçesi | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Kök Kanal Anatomisi | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Giriş Kavitesi Preparasyonu | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Giriş Kavitesi Preparasyonu | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Giriş Kavitesi Preparasyonu | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Giriş Kavitesi Preparasyonu | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Kök Kanallarının Mekanik Preparasyonu | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Kök Kanallarını Şekillendirme Yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Kök Kanallarını Şekillendirme Yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Çalışma Boyunun Belirlenmesi | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Kök Kanallarının İrrigasyonu | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Kök Kanallarının İrrigasyonu | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Kök Kanallarının İrrigasyonu | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**MESLEKİ İNGİLİZCE IV**

**Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ**

Amacı: Dental terminolojiyi tanıyan ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak amaçlanmıştır.

Çıktısı**:** Students will be introduced to toothab normalities such as anodontia and macrodontiaetc. Their causes, symptoms and treatment sthrough which the learn theterminology. Students will be familiarized with different types of Leukoplakia, its symptoms and the causes. Students will learn about to nsilitis, causes, symptoms, diagnosis, treatment and the complications it maycause. Students will get familiar with the problem sassociated with salivarygland sand the irinfection and how totreatthem. TheywillalsolearnaboutSjogren'ssyndromewhich is one of the well known problems of the seglands. Students areprovided with information regarding Forensic Odontologyand how important this field is in legal proceeding.

| **ING202 Mesleki İngilizce IV**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Introduction to course | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Research, Topicselection | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Introduction & Literature Review | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Method & Results | Öğr. Gör. Özge İNCELİ  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Poster Assignment I | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Visual Representation / Examples | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Citation & References | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Midterm Feedback | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Discussion & Conclusion | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Abstract  Effective Scientific Titles | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Poster Assignment II | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | How touse MS Office for Posters / Examples | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Poster Assignment II Feedback | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Scientific Poster Presentation | Öğr. Gör. Özge İnceli  Öğr. Gör. Zinnet AYSAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**IMMÜNOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Harika Öykü DİNÇ**

Amacı: Diş hekimliği öğrencilerini immünolojik kavramlara tanıştırıp, immün yanıtların çeşitleri, süreci, hücreler, dokular gibi konularda yetkinliklerini sağlamaktır.

Çıktısı**:** İmmün sistemle ilgili terimler, genel nitelikler ve öğeleri tanımlayabilir. İmmün sistemin hücre ve dokularını tanımlayabilir. Doğal bağışıklık yanıtlarının genel özelliklerini ve özgüllüğünü açıklayabilir. Antijenin toplanması ve lenfositlere sunumunu açıklayabilir. Edinselimmün sistemde antijen tanıma mekanizmalarını açıklayabilir. T hücre aracılı immüniteyi ve immün yanıt tepkilerini açıklayabilir. Hümoralimmün yanıtların tiplerini, evrelerini açıklayabilir ve etkin mekanizmaları kavrar. İmmünolojik tolerans ve otoimmün reaksiyonlarını açıklayabilir. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını açıklayabilir ve hastalıklarını tanımlayabilir. İmmün yanıtların eksikliğinde ortaya çıkan hastalıkları açıklayabilir.

| **DHF219 İmmünoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Harika Öykü DİNÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | İmmünolojiye Giriş ve Tarihçe | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | İmmün Sistem hücre, doku ve organlar | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Antijen ve Antikorlar | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Doğal bağışıklık-1 (Savunma hattı, Yabancının tanısı, NK ve Dentritik Hücreler) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Doğal Bağısıklık-2 (Fagositoz Kompleman sistemi, Antiviral Savunma) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Edinsel İmmün Sistem | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | MHC ve Antijen Sunum Mekanizmaları | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi T ve B Hücre Yanıtları | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Mukozal İmmünite | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Mikroorganizmalar ve immün yanıt | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Aktif ve Pasif Bağışıklık (Aşı ve Serumlar) | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Aşırı duyarlılık reaksiyonları | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | İmmün yetmezlik ve Otoimmünite | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | İmmünolojik Tanı Yöntemleri | Dr. Harika Öykü DİNÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodontide kullanılan kanal aletlerinin kullanımını öğretmek, Endodontik giriş kavitesi prensiplerini, step back tekniği ile kök kanal şekillendirmesini ve soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile kök kanallarının doldurulmasını öğretmek ve çekilmiş dişlerde uygulatmak.

Çıktısı: Endodontide kullanılan malzemeleri tanıyabilmeli. Daimî dişlerde endodontik giriş kavitesini açabilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını step-back tekniği ile şekillendirebilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile doldurabilmeli.

|  |
| --- |
| **DHF220 – ENDODONTİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Malzemelerin tanıtımı- Röntgen kullanımı- Pratik derste uyulması gereken kurallar | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Kök kanal dolgusunun sökülmesi ve kalsiyum hidroksit yerleştirilmesi | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**III. SINIF DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı** | | | | | |
| **III.SINIF** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** | **DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF302 Dental Anestezi** | **DHF335 Temel  Farmakoloji** | **DHF305 Protetik Diş Tedavisi III** | **DHF313 Periodontoloji I** |
| **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **09:30-10:15** | **DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF302 Dental Anestezi** | **DHF335 Temel  Farmakoloji** | **DHF305 Protetik Diş Tedavisi III** | **DHF313 Periodontoloji I** |
| **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **10:30-11:15** | **DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I** | **DHF335 Temel  Farmakoloji** | **DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama** | **DHF319 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I** |
| **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **A4 Dersliği** | **A1-A2 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **11:30-12:15** | **DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I** | **DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II** | **DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama** | **DHF308 Pedodonti I** |
| **Laboratuvar** | **Mazhar Özman Amfisi** | **A4 Dersliği** | **A1-A2 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **12:30-13:30** |  |  |  |  |  |
| **13:30-14:15** | **DHF331 Endodonti II** |  | **DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III** | **DHF312 Ortodonti I** |
| **A3 Dersliği** |  | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **A3 Dersliği** |
| **14:30-15:15** |  | **DHF332 Maddeler Bilgisi** | **DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III** | **DHF312 Ortodonti I** |
|  | **A4 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** | **A3 Dersliği** |
| **15:30-16:15** |  | **DHF332 Maddeler Bilgisi** | **DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III** |  |
|  | **A4 Dersliği** | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** |  |
| **16:30-17:15** |  |  | **DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II** | **DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III** |  |
|  |  | **Laboratuvar** | **Laboratuvar** |  |

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ**

**3. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  AKADEMİK TAKVİMİ  3. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| GÜZ YARIYILI VİZE | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| MAZARET SINAVI | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| DÖNEMLİK DERSLER FİNAL | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| BAHAR YARIYILI VİZE | 10.04.2023 | 19.04.2023 |
| MAZARET SINAVI | 08.05.2023 | 12.05.2023 |
| FİNAL SINAVI | 12.06.2023 | 23.06.2023 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 03.07.2023 | 07.07.2023 |
| TAMAMLAMA SINAVI | 10.07.2023 | 14.07.2023 |

**DENTAL ANESTEZİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ**

Amacı: Dental anestezide kullanılan aletleri, anestezi tekniklerini ve komplikasyonlarını öğretmektir.

Çıktısı: Lokal anestezik maddelerin ağrı iletimini nasıl engellediğini anlatır. Lokal anestezik maddelerin farmakolojik ve kimyasal yapıları hakkında bilgi verir. Üst ve alt çenede kullanılan anestezi yöntemlerini anlatır. Lokal anestezi sırasında veya sonrasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini anlatır.

| **DHF302 Dental Anestezi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Erdem KILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Anestezinin Tarihçesi, Lokal Anestezinin Gelişimi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Ağrı İletim Yolları ve Mekanizması | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Lokal Anestezik Maddeler ve Farmakolojisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Vazokonstriktorlerve Farmakolojisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Anatomik Değerlendirmeler, N.Trigeminus, N.Facialis | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Lokal Anestezide Kullanılan Aletler | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Topikal Anestezi, Maksilla da Kullanılan Anestezi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Maksilla da Kullanılan Anestezi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Maksilla da Kullanılan Anestezi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Mandibulada Kullanılan Anestezi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Mandibulada Kullanılan Anestezi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Destekleyici Anestezi Yöntemleri, Sinir Hasarı ve Tedavi Yöntemleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Lokal Anestezinin Lokal Komplikasyonları | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Lokal Anestezinin Sistemik Komplikasyonları | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ**

Amacı: Dolgu materyallerini ve el aletlerinin özelliklerini ve kullanımını öğretmek. Model dişler üzerinde kavite açılması, kaide yerleştirmesini ve dolgu materyalini uygulatmak

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

| **Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Pratik derste uyulması gereken kurallar | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Çalışma pozisyonları, okluzal kavite demonstrasyonu (amalgam), okluzal kavite (amalgam)teslimi  MO-OD kavite demonstrasyonu (amalgam), MO-OD ve MOD kavite (amalgam) teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | MO-OD kavite demonstrasyonu (amalgam), MO-OD ve MOD kavite (amalgam) teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Black V demonstrasyonu, Black V teslimi, Black III demonstrasyonu, Black III teslimi, Black IV kavite demonstrasyonu, Black IV kavite teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Black V demonstrasyonu, Black V teslimi, Black III demonstrasyonu, Black III teslimi, Black IV kavite demonstrasyonu, Black IV kavite teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Gerçek Diş (Kavite, Siman, Amalgam, Polisaj) | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Gerçek Diş (Kavite, Siman, Amalgam, Polisaj) | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Gerçek diş oklüzal kavite (kompozit) teslimi, gerçek diş slot kavite teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Çürük temizleme ve kuafaj | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Çürük temizleme ve kuafaj | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Siman indirme-daimî dolgu | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Sınav İşi Hazırlama | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Gerçek diş oklüzal kavite (kompozit) teslimi, gerçek diş slot kavite teslimi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Çürük temizleme ve kuafaj | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ  Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodontide kullanılan kanal aletlerinin kullanımını öğretmek, Endodontik giriş kavitesi prensiplerini, step back tekniği ile kök kanal şekillendirmesini ve soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile kök kanallarının doldurulmasını öğretmek ve çekilmiş dişlerde uygulatmak.

Çıktısı: Endodontide kullanılan malzemeleri tanıyabilmeli. Daimî dişlerde endodontik giriş kavitesini açabilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını step-back tekniği ile şekillendirebilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile doldurabilmeli.

| **DHF337 – ENDODONTİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Fantom model hazırlanması- Rubber Dam Kullanımı – Çalışma Pozisyonları – Röntgen- Pratik derste uyulması gereken kurallar | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Kök kanal dolgusunun sökülmesi ve kalsiyum hidroksit yerleştirilmesi | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**MADDELER BİLGİSİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA**

Amacı: Maddelerin genel özelliklerini, alçı, mum ve metalleri, döküm ve lehim işlemlerini öğretmektir.

Çıktısı: Maddelerin genel özelliklerini karşılaştırır. Alçı ve mum özelliklerini ayırt eder. Metalleri sınıflandırır. Polimerleri tanımlar. Dental porselenleri tanımlar. Ölçü maddelerini tanımlar. Simanları tanımlar. Restoratif Tedavide Kullanılan dolgu maddeleri (kaide maddeleri, Amalgam, Kompozitrezin, dentinbonding sistemler). Süt dişi restorasyonunda kullanılan dental materyalleri tanır. Süt dişi restorasyonunda kullanılan dental materyallerin endikasyon ve kontra endikasyonlarını bilir. Endodontik kök kanal şekillendirme ve dolum materyallerini ve irrigasyon solüsyonlarını tanır.

| **DHF 332 Maddeler Bilgisi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özlem KARA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Genel madde bilimi | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Alçı  Mumlar | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Polimerler Dental seramikler | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Ölçü maddeleri Simanlar | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Simanlar Metal- alaşımlar | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kaide maddeleri ve simanlar  Kaide maddeleri ve simanlar | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kaide maddeleri ve kavitelakları | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Amalgam | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Kompozit rezinler -Dentinbonding ajanlar | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Çocuk Diş Hekimliğinde Restoratif materyaller  Çocuk Diş Hekimliğinde Pulpa Tedavilerinde Kullanılan Materyaller | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Çocuk Diş Hekimliğinde Koruyucu Uygulama Materyalleri | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Endodontik tedavide kullanılan kök kanal dolgusu malzemeleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Endodontik tedavide kullanılan irrigasyon solüsyonları  Endodontik tedavide kullanılan kanal eğeleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | MTA | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**TEMEL FARMAKOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN**

Amacı: Tedavide kullanılacak ilaçların temel etki ve yan etki mekanizmaları, sınıflandırılmaları ve kullanım yerleri hakkında temel bir bilgi vermek.

Çıktısı: Tıbbi Farmakolojinin tarihçesi ve Tıbbi Farmakolojide sık kullanılan terminolojiyi öğrenmeli. İlaçların kaynaklarını ve uygulama yerleri ile ilaçların farmasötik şekillerini öğrenmeli. Yeni ilaç geliştirilmesi safhalarını öğrenmeli. İlaçların farmakokinetik özelliklerini tanımlayabilmeli. İlaçların farmakodinamik özelliklerini tanımlayabilmeli, İlaçların etki mekanizmalarını öğrenmeli ve bu mekanizmalara ait örnekler verebilmeli. İlaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini öğrenmeli. İlaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini öğrenmeli. İlaç- ilaç ve ilaç- besin etkileşimlerini bilmeli. Antibiyotik ve kemoterapötiklerin etki, yan etki ve direnç mekanizmaları ile antimikrobiyal tedavinin temel ilkelerini öğrenmeli. Bakterisid ve bakteriyostatik antibiyotik ilaç grupları ile antiviral, antifungal ve antineoplastik ilaç grupları FK/FD özelliklerini, kullanım yerlerini ve bu gruplara ait ilaçların sınıflandırmalarını öğrenmeli. Otakoidlerin FK/FD özelliklerini, kullanım yerlerini ve sınıflandırılmalarını öğrenmeli. Hematopoietik sistem ilaçlarını sınıflandırabilmeli, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF335 Temel Farmakoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN** | | | |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | |  | | --- | | Farmakolojiye Giriş | | Farmakolojiye Giriş | | İlaçların Kaynakları- Uygulama Yerleri | | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | |  | | --- | | İlaçların Kaynakları- Uygulama Yerleri | | İlaçların Emilimi | | İlaçların Emilimi | | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | |  | | --- | | İlaçların Dağılımı | | İlaçların Dağılımı | | İlaçların Metabolizması | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | |  | | --- | | İlaçların Metabolizması | | İlaçların Atılımı | | İlaçların Farmakokinetik Etkileşimleri | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | |  | | --- | | İlaçların Etki Mekanizmaları | | Reseptör/ İlaç İlişkisi | | İlaçların Doz- Yanıt İlişkisi | | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | |  | | --- | | İlaçların Doz- Yanıt İlişkisi | | İlaçların Farmakodinamik Etkileşimleri | | İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler | | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Farmakovijilans  İlaçların İstenmeyen Etkileri  İlaçların İstenmeyen Etkileri | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN  Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | |  | | --- | | Antibiyotik ve Kemoterapötiklere Giriş | | Antibiyotik ve Kemoterapötiklere Giriş | | Bakterisid Antibiyotikler | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | |  | | --- | | Bakterisid Antibiyotikler | | Bakterisid Antibiyotikler | | Bakterisid Antibiyotikler | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | |  | | --- | | Bakteriyostatik Antibiyotikler | | Bakteriyostatik Antibiyotikler | | Bakteriyostatik Antibiyotikler | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | |  | | --- | | Bakteriyostatik Antibiyotikler | | Bakteriyostatik Antibiyotikler | | Diğer Antibiyotikler | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | |  | | --- | | Diğer Antibiyotikler | | Antifungal İlaçlar | | Antifungal İlaçlar | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | |  | | --- | | Antiviral İlaçlar | | Antiviral İlaçlar | | Antiviral İlaçlar | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | |  | | --- | | Antineoplastik İlaçlar | | Antineoplatik İlaçlar | | Antineoplastik İlaçlar | | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN  Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA**

Amacı: Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar prosedürlerinin öğretilmesi ve diş preparasyon prensiplerini, sabit protezlerin laboratuvar prosedürlerini ve farklı tipte sabit protezlerin öğretilmesi

Çıktısı: Hareketli bölümlü protez ölçü yöntemlerini tanımlar. Kroşe büker. Dikey boyut oluşturmak için şablon yapar, şablonlara uygun diş dizer. Hareketli bölümlü protezlerin klinik ve laboratuvar yapım aşamalarını tanımlar ve yorumlar. Fantom kafalarda sabit protez yapım aşamalarını gözlem altında yapar.

| **DHF 339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özlem KARA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Simulasyon Laboratuvarı Kullanım Demosu, Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Üst Kanin Dişi Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Üst Kanin Dişi Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Üst Birinci Premolar Diş Preperasyon, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Alt Birinci Premolar Diş Preperasyon, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Üst Birinci Molar Diş Preperasyon, Ölçü Alma ve Geçici Kuron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | 11-13 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | 11-13 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | 23-25 Köprü Preparasyonu, Geçici Kron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | 23-25 Köprü Preparasyonu, Geçici Kron Yapımı | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | 45-47 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | 45-47 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özlem KARA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Bölümlü Protez Yapımı İçin Modellerin Hazırlanması, Doldurma | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Bölümlü Protez Yapımı İçin Modellerin Hazırlanması, Doldurma | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Kaide Plağı Yapımı | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Kaide Plağı Yapımı | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Mum Duvarların Yapımı | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Mum Duvarların Yapımı | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Kroşe Bükümü | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Kroşe Bükümü | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Diş Dizimi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Diş Dizimi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Muflaya Alma, Polimerizasyon, Mufladan Çıkartma | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Muflaya Alma, Polimerizasyon, Mufladan Çıkartma | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Protezlerin Tesviye ve Cilası | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Protezlerin Tesviye ve Cilası, Teslimi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ORTODONTİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK**

Amacı: Ortodontik müteharrik apareylerin yapımında kullanılan kroşe ve zembereklerin bükülmesi için gereken pratik bilgi ve becerinin kazandırılması.

Çıktısı: Ortodontik tedavi ihtiyacı ile ilgili bilgi sahibi olmalıdır. Ortodontik apareyler ve tel bükümü hakkında bilgi sahibi olmalıdır. Müteharrik apareylerin yapımında kullanılan aktif ve pasif elemanları tanıyabilmeli. Kroşe ve zemberekleri bükebilmeli. Yer tutucu veya tek diş hareketini ilgilendiren müteharrik apareylerin planlaması ve uyumlanması becerilerine sahip olmalıdır.

| **DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Tel Bükümü Esaslarına Giriş | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Üçgen Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kare Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Beşgen Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | L Şekli Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Artı Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kiriş Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Kalp Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Solucan Şekli Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Heliks Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Çift heliks Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | M heliks Şekil Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Telafi Haftası | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Telafi Haftası | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Topuz Kroşe Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Adams Kroşe Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Adams Kroşe Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Vestibül Ark Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Vestibül Ark Bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Geri dönen vestibül ark bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Adams kroşe ve vestibül ark kombinasyonu | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Meziodistal zemberek bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Meziodistal zemberek bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Labiolingual kroşe bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Adams kroşe ve zemberek kombinasyonu | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Meziodistal zemberek ve vestibül ark kombinasyonu | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Tüm unsurların bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Tüm unsurların bükümü | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA**

Amacı: Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar prosedürlerinin öğretilmesi ve diş preparasyon prensiplerini, sabit protezlerin laboratuvar prosedürlerini ve farklı tipte sabit protezlerin öğretilmesi.

Çıktısı: Hareketli bölümlü protez ölçü yöntemlerini tanımlar. Kroşe büker. Dikey boyut oluşturmak için şablon yapar, şablonlara uygun diş dizer. Hareketli bölümlü protezlerin klinik ve laboratuvar yapım aşamalarını tanımlar ve yorumlar. Fantom kafalarda sabit protez yapım aşamalarını gözlem altında yapar.

| **DHF305-Protetik Diş Tedavisi III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özlem KARA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Bölümlü protezlerin yapım amaçları ve muhtemel zararlı etkileri | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması, Ağız muayenesi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Protez öncesi ağız hazırlığı | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Akrilik (klasik) bölümlü protezler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Metal iskeletin parçaları: Büyük bağlayıcılar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Küçük bağlayıcılar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Tırnaklar ve tırnak yerleri | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Bölümlü protezlerin laboratuvar işlemleri (paralelometre ve metal alt yapı) | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Bölümlü protezlerde oklüzal ilişkiler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Bölümlü protezlerde diş seçimi ve diş dizimi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Bölümlü protezlerin muhtemel hareketleri, Temel kavramlar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Etki eden kuvvetler, Stabilite ve tutuculuk | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Hassas bağlantılar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF305-Protetik Diş Tedavisi III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özlem KARA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Tam protezlerde protez öncesi işlemler | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Tam protezlerde ölçünün klinik uygulaması | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Post-dam alanı ve kutulama yöntemi | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Dikey boyut ve sentrik ilişki | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Artikülatörler | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Tam protezlerde diş seçimi ve dişli prova | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Artikülasyon kanunları | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Tam protezlerin hastaya teslimi | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Tam protezlerde oklüzyon | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Protez sonrası sorunları | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Protez sonrası olası işlemler (porozite, astalama) | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Protez sonrası olası işlemler (röbazaj, tamir) | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Yumuşak astar maddeleri | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Gerodontoloji | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI**

Amacı: Diş çürüğü, nedenleri, ortamın durumu, çeşitlerini öğretmek. Dentinbonding sistemlerin sınıflandırılması ve kullanımını öğretmek, diş aşınmaları ve dentin hassasiyetinin etyolojisini ve tedavisini öğretmek.

Çıktısı**:** Çürüğün tanımını, sınıflamasını yapabilmeli, çürük oluşumunda rol oynayan faktörleri ve çürük mikrobiyolojisini bilebilmeli. Tükürüğün içeriğini, görev ve fonksiyonlarını, tükürüğün ağız sağlığına etkilerini bilebilmeli. Dental plağın bileşenlerini, patolojisini ve mikrobiyolojisini bilebilmeli. Çürük teşhisi ve tedavi planlamasını yapabilmeli. Mine ve dentin çürüğünün özelliklerini, kök çürüklerinin tanımlarını, teşhis ve tedavi planlamasını yapabilmeli. Minimal diş hekimliğini tanımlayabileceklerdir. Diş aşınmalarını ve anomalilerini tanımlayabileceklerdir.

| **DHF 318- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Mikrobiyal dental plak | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Oral mikroflora | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Diş çürüğü tanımı, teorileri, etyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Bulundukları yere göre çürükler;  Klinik seyirlerine göre çürükler | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Bulundukları dokuya göre çürükler: mine çürüğü  Dentin çürüğü  Sement çürüğü | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Beslenme ve çürük | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Tükürük; Tükürüğün çürük yapıcı ve önleyici özellikleri | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Tükürük; Tükürüğün çürük yapıcı ve önleyici özellikleri/ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Çürük teşhis yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Çürük teşhis yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Çürük aktivite testleri | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Çürük radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi İrfan Sarıca |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Derin dentin çürüğü ve tedavisi (Vital pulpa tedavileri) | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Derin dentin çürüğü ve tedavisi (Vital pulpa tedavileri) | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 318- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Profilaksi- Flor/ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Profilaksi- Flor | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Başlangıç çürük lezyonları ve tedavi yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Çürüksüz Servikal Lezyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Çürüksüz Servikal Lezyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Dentin hassasiyeti | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Dentin hassasiyeti | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Adezyon, dentinbonding ajanlar/ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Adezyon, dentinbonding ajanlar | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Adezyon, dentinbonding ajanlar | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Kompozit rezin restorasyonlarda başarısızlık | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Kompozit rezin restorasyonlarda başarısızlık | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Diş anomalileri | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Cam İyonomer materyallerinde güncel gelişmeler | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ENDODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Giriş kavitesi ve kök kanal şekillendirmesi tekniklerini ve irrigasyon solüsyonları, endodontikradyodiagnostik yöntemler, kök kanallarında ilaç kullanımı, kök kanallarını doldurma teknikleri, endodontik tedavi sonrası onarım teknikleri, pulpa ve periapikal doku biyolojisi, pulpa ve periradiküler doku hastalıkları ve iyileşmesi, kanal tedavisi öncesi anestezi ve izolasyon hazırlıkları, tanı ve tedavi planlaması, retreatment işlemleri, endodontik tedavi başarısızlıkları ve çözümleri hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Giriş kavitesi ve kök kanal şekillendirmesi tekniklerini ve irrigasyon solüsyonlarını bilir. Endodontikradyodiagnostik yöntemleri bilir. Kök kanallarında ilaç kullanımını bilir. Kök kanallarını doldurma tekniklerini bilir. Endodontik tedavi sonrası onarım tekniklerini bilir. Pulpa ve periapikal doku biyolojisini bilir. Pulpa hastalıklarını bilir. Periradiküler doku hastalıklarını bilir. Periapikal doku iyileşmesi ve başarı değerlendirmesini bilir. Sistemik hastalıkların endodonti ile ilişkisini bilir. Kanal tedavisi öncesi anestezi hazırlıklarını bilir. Kanal tedavisi öncesi izolasyon hazırlıklarını bilir. Tanı ve tedavi planlamasını bilir. Retreatment işlemlerini bilir. Endodontik Tedavi Endikasyon-Kontrendikasyon ve Tek Seans Kanal Tedavisini bilir. Endodontik tedavide başarısızlık ve çözümlerini bilir.

| **DHF 331 – Endodonti II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Giriş Kavitesi- Kök Kanallarının Şekillendirilmesi- İrrigasyon | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Endodontik Radyodiagnostik Yöntemler | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kök Kanallarında İlaç Kullanımı | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Kök Kanallarında İlaç Kullanımı | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Kök Kanallarının Doldurulması | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kök Kanallarının Doldurulması | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kök Kanallarının Doldurulması | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Endodontik Tedavi Sonrası Onarım | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Endodontik Tedavi Sonrası Onarım | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Pulpa ve Periapikal Doku Biyolojisi | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Pulpa Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Pulpa Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Periapikal Doku Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Periapikal Doku Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 331 – Endodonti II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Periapikal Doku Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Periapikal Doku İyileşmesi ve Başarı Değerlendirmesi | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Endodontide Sistemik Hastalıklar | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Dişlerin Kök Kanal Tedavisi için Hazırlanması (Anestezi) | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Dişlerin Kök Kanal Tedavisi için Hazırlanması (İzolasyon) | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Tanı ve Tedavi Planlaması | Uzm. Diş Hek. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Tanı ve Tedavi Planlaması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Tanı ve Tedavi Planlaması | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Retreatment | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Retreatment | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Endodontik Tedavi Endikasyon-Kontrendikasyon ve Tek Seans Kanal Tedavisi | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PERİODONTOLOJİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Diş hekimlerinin periodontoloji alanında doğru teşhis ve tedavi planlaması yapabilmeleri, periodontal hastalık risk ve prognozunu belirleyebilmeleri, özel durumlar ve hasta popülasyonlarında periodontal yaklaşımları öğrenmeleri ve uygulamaları amaçlanır.

Çıktısı: Periodonsiyumu oluşturan dokuları bilir. Periodontal hastalığın etiyolojisini ve patogenezini bilir. Klinik muayene yapar, periodontal indeksleri kullanır ve periodontal hastalık ve durumların tanısını koyar. Periodontal hastalık sınıflamasını bilir. Periodontal hastalık sistemik sağlık arasındaki ilişkiyi bilir. Periodontal hastalık risk ve prognozunu belirler. Farklı yaş ve cinsiyetteki hasta gruplarında periodontal hastalık bulgularını ve tedavilerini öğrenir.

| **DHF313 Periodontoloji I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Periodonsiyumun Anatomisi   1. Oral Mukoza 2. Gingiva 3. Periodontal Ligaman 4. Sement | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Periodonsiyumun Anatomisi   1. Alveol Kemiği 2. Periodontal Ataşmanın Gelişimi 3. Dış Kuvvetler ve Periodonsiyum 4. Periodontal Dokuların Vaskülarizasyonu (Kan, Sinir, Lenf) | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Periodontal Hastalığın Etyolojisi: Mikrobiyoloji ve oral flora   1. Ağız içimi krobiyal habitat 2. Biyofilmin önemi 3. Dental biyofimin oluşumu 4. Dental biyofilmin yapısı 5. Dental biyofilmin mikrobiyal bileşenleri 6. Yerleşik oral mikrobiya tanın konağa sağladığı yararlar | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Periodontal Hastalığın Etyolojisi: Diş taşı ve Sekonder Etyolojik Faktörler   1. Diş taşının klinik görünümü ve dağılımı 2. Diş taşı formasyonu ve yapısı 3. Diş taşının bileşenleri ve klinik etkileri 4. Dişler arası açık kontakt bölgeleri 5. Taşkın dolgular 6. Aşırı konturlu restorasyonlar 7. Palatal yivler 8. Mine inci ve projeksiyonları 9. Ağız solunumu 10. Umutsuz dişlerin mevcudiyeti 11. 3. Molar dişlerle ilgili defektler | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Periodontal hastalığın patogenezi: Periodontal hastalık immünolojisi ve Gingivitis’inpatogenezi   1. Doğal Bağışıklık (hücreleri ve mekanizmaları) 2. Kazanılmış Bağışıklık (hücreleri ve mekanizmaları) 3. Gingival enflamasyonun gelişimi 4. Başlangıç lezyonu 5. Erken lezyon | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Periodontal hastalığın patogenezi: Periodontitis’inpatogenezi   1. Yerleşmiş Lezyon ve Periodontitisin Histopatolojisi 2. Periodontitiste B Hücreleri 3. Periodontitiste T Hücreleri 4. Bağdokusu matriks, Kemik yıkımı | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Periodontal Hastalıkta Konak Modülasyonu ve Kullanılan Ajanlar   1. Periodontolojide Bağışıklık Düzenlenmesi 2. Anti-enflamatuvar ilaçlar 3. Anti proteinazlar 4. Kemik koruyucu ilaçlar (Bifosfonatlar) | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)- Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Periodontal Hastalık ve Genetik   1. Periodontitise genetik yatkınlık 2. Gen mutasyonunun periodontitis üzerine asıl etkileri 3. Periodontitisin Genetik Risk Faktörlerinin Belirlenmesi | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Periodontal cep/Ataşman kaybı/Kemik Defektleri   1. Ceplerin sınıflandırılması 2. Klinik özellikleri 3. Patogenezi 4. Histopatolojisi 5. Periodontal hastalık aktivitesi 6. Ataşman -kemik kaybı ve cep ilişkisi 7. Alveol kemiği ve cep tabanı arasındaki bölge 8. Kemik içi cep ve periodontal cep arasındaki ilişki | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Periodontal cep/Ataşman kaybı/ Kemik Defektleri   1. Lateral periodontal kist 2. Gingival enflamasyonun yayılması ile ilişkili kemik yıkımı 3. Oklüzal travmaya bağlı kemik yıkımı 4. Sistemik bozukluklar ile ilişkili kemik yıkımı 5. Periodontal hastalıklar kemik morfolojisini değiştiren faktörler 6. Kemik yıkım paternleri | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Dişetinin savunma mekanizması   1. Oluk Sıvısı 2. Dentogingival bölgede Lökositler 3. Tükürük | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Periodontal hastalıkların sınıflaması I   1. Eski sınıflamalar | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Periodontal hastalıkların sınıflaması II   1. Yeni sınıflama | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Klinik Teşhis ve Tanı: Medikal ve dental hikâye   1. Başvuru sebebi ve beklenti 2. Sosyal ve aile hikayesi 3. Dental Hikâye 4. Sigara geçmişi 5. Medikal hikâye ve kullanılan ilaçlar 6. Periodontal hastalık belirtileri ve semptomları 7. Keratinize dişeti miktarı 8. Periodontal ligament ve kök sementi 9. Gingivitis ve periodontitis teşhisi 10. Oral Hijyen Durumu | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF313 Periodontoloji I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Periodontal hastalık tanısında radyografik inceleme ve Periodontal İndeksler.   1. Sağlıkta Interdental Kemik 2. Radyografik teknikler 3. Periodontal Hastalıkta Kemik yıkımı 4. Periodontal hastalığın radyografik görünümü 5. Dijital intraoral radyografi 6. İleri görüntüleme teknikleri 7. Periodontal İndeksler | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Periodontal Hastalık ve sistemik Hastalık arasındaki ilişki I   1. Periodontitisin pato biyolojisi 2. Focal enfeksiyon teorisi 3. Kanıta dayalı klinik uygulama 4. Bakteri kaynağı subgingival flora 5. Periodontal hastalık ve mortalite 6. Periodontal hastalığın hamilelik üzerine etkileri | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Periodontal Hastalık ve sistemik Hastalık arasındaki ilişki II   1. Periodontal hastalık ve KOAH 2. Periodontal hastalık ve akut solunum yolu hastalıkları 3. Periodontal hastalık ve koroner kalp hastalığı/Ateroskleroz 4. Periodontal hastalık ve felç 5. Periodontal hastalık ve diyabet | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Periodontal ve sistemik sağlık arasındaki ilişki III   1. Endokrin bozukluklar ve hormonal değişiklikler 2. Hematolojik bozukluklar 3. Bağışıklık bozuklukları 4. Genetik bozukluklar 5. Stres ve psikosomatik hastalıklar 6. Beslenmenin etkileri 7. İlaçlar 8. Diğer sistemik durumlar (Osteoporoz, Konjenital kalp yetmezliği, hipofosfatazi vs…) | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Vezikülöbüllöz Hastalıklar (Dermatozlar)  Dermatozlar | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Tıbbi Bozukluğu Olan Bireylerde Periodontal Tedavileri Yaklaşımları, Proflaksi   1. Kardiyovasküer hastalıklar 2. Endokrin bozukluklar 3. Hemorojik bozukluklar 4. Böbrek hastalıkları 5. Karaciğer hastalıkları 6. Akciğer hastalıkları 7. İlaçlar ve Kanser tedavisi 8. Eklem porotezleri 9. Enfektif hastalıklar 10. Hamilelik | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Periodontal hastalıklarda risk ve prognozun belirlenmesi   1. Tanımlar 2. Periodontal Hastalık için risk faktörleri 3. Periodontal hastalık için risk determinantları 4. Periodontal Hastalık için risk İndikatörleri 5. Periodontal Hastalık için risk prediktörleri 6. Periodontal hastalık için risk değerlendirmesi | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)**  **Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) (Pazartesi) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Sigara- Periodontal Hastalık İlişkisi   1. Sigaranın periodontal hastalığın prevalansı ve şiddeti üzerine etkileri 2. Sigaranın Periodontal hastalık etyolojisi ve patogenezi üzerine etkileri 3. Sigaranın periodontal tedaviye yanıt üzerine etkileri 4. Sigarayı bırakmanın periodontal tedavi kazanımları üzerine etkileri | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Akut Gingival Enfeksiyonlar   1. Nekrotizan Ülseratif Gingivitis 2. Nekrotizan Ülseratif Gingivitis Lezyonları ve Bakteri ilişkisi 3. Teşhisi 4. Etyolojisi 5. Epidemiyolojisi ve prevalansı 6. Primer herpetikgingivostomatitis 7. Perikoronitis 8. Akut streptokokalgingivitis 9. Akut Herpetikgingivostomatitis 10. Periodontal apse | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Çocukluk Çağında Gingival Hastalık   1. Primer dentisyonda periodonsiyum 2. Normal gelişim ile birlikte periodontal dokularda meydana gelen değişiklikler 3. Çocukluk çağı dişeti hastalıkları 4. Sistemik hastalığı olan çocuklarda dişeti bulguları 5. Çocukluk çağı hastalıkları ve oral mukoza | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) (Cuma) | Çocukluk Çağında Gingival Hastalık   1. Primer dentisyonda periodonsiyum 2. Normal gelişim ile birlikte periodontal dokularda meydana gelen değişiklikler 3. Çocukluk çağı dişeti hastalıkları 4. Sistemik hastalığı olan çocuklarda dişeti bulguları   Çocukluk çağı hastalıkları ve oral mukoza | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Hormonal Değişiklikler ve Periodontal Dokular   1. Puberte 2. Menstrüasyon 3. Hamilelik 4. Oral Kontraseptif kullanımı 5. Menopoz | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Yaşlanma ve Periodonsiyum   1. Yaşlanmanın Periodontal dokular üzerine etkileri 2. Yaşlanmanın Periodontal hastalık ilerleyişi üzerine etkileri 3. Yaşlanmanın Periodontal tedaviye cevap üzerine etkileri | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Dişeti büyümeleri   1. Enflamatuvar büyümeler 2. İlaca Bağlı dişeti büyümeleri 3. İdiyopatik dişeti büyümeleri 4. Sistemik Hastalıklarla ilişkili dişeti büyümeleri 5. Neoplastik büyümeler 6. Sahte Dişeti Büyümeleri | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PEDODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA**

Amacı: Çocuk hastaya yaklaşım tekniklerinin öğrenilmesi. Süt ve daimî dişlerin sürme mekanizmalarının ve zamanlarının öğrenilmesi. Çocuklarda oklüzyonun gelişimi ve korunmasına yönelik tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olunması.

Çıktısı: Çocuk ağız ve diş sağlığıyla ilgili temel konular. Çocuğun psikolojik gelişimi. Davranış yönlendirme teknikleri. Süt dişlerinin morfolojisi, diş sürme kronolojisi, rezorpsiyon mekanizmaları ve bununla ilişkili faktörler. Çocuklarda oklüzyonun gelişimi ve korunması. Süt dişi erken kaybında yer tutucu yapımı. Çürük gelişimi ve çocuklarda çürük riski. Bebeklerde ve ergenliğe kadar olan çocukluk döneminde koruyucu ve konservatif tedaviler. Çocuk diş hekimliğinde kullanılan restoratif materyaller.

| **DHF308 PEDODONTİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Çocuk Diş Hekimliği ve Çocuk Ağız Diş Sağlığı | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Çocuklarda Psikolojik Gelişim | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Çocuk Hastada Dental Korku ve Davranış Rehberliği | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Diş Gelişimi | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Süt Dişlerinin Morfolojik ve Histolojik Özellikleri | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Diş Sürmesi ve Eksfoliyasyonu | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Dişlerin Sürme Kronolojileri ve Sürme Sırasında Karşılaşılan Sorunlar | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Süt ve Sürekli Dişlerde Görülen Anomaliler | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Gelişimsel Mine Defektleri | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Çocuklarda Diş Çürükleri | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Çocuk Süt ve sürekli Dişlerinde Çürük Lokalizasyonu ve Tipleri | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Çocuklarda Çürük Riskinin Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Çocuklarda Çürükten Korunma | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Tele-Diş hekimliği | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 308 PEDODONTİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Çocuk Diş Hekimliğinde Fluorid ve Fluoridin Etki Mekanizması | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Fluoridin Sistemik ve Lokal Etkileri ve Uygulamaları | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Fluorid Toksisitesi | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Çocuklarda Fissür Örtücü ve Uygulamaları | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Çocuklarda Oklüzal Gelişim ve Oklüzyonun Korunmasının Önemi | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Yer Tutucular- Çocuk Protezleri | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Çocuklarda Zararlı Ağız Alışkanlıkları | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Tükürük ve Çürük İlişkisi | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Dental Plak ve Çürük İlişkisi | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Beslenme ve Çürük İlişkisi | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Diş Çürüğünden Korunmada Anne ve Çocuğun Beslenmesinin Önemi- Vitaminler | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Süt Dişlerinde Kavite Prensipleri ve Tedavi Yöntemleri | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Pedodontide Kullanılan Restorasyon Materyalleri: Cam İyonomer Simanlar | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Pedodontide Kullanılan Restorasyon Materyalleri: Kompomerler | Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ORTODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER**

Amacı**:** Normal büyüme ve gelişimin temel prensiplerini ve onun ortodonti ile ilişkisini vermek; normal okluzyon ve stomatognatik sistemi Değerlendirmek, ortodontik anomalileri ve onların etyolojilerini öğretmek.

Çıktısı: Kraniyofasial büyüme ve gelişimin temel prensiplerini öğrenmeli. Kraniofasiyal yapıların büyüme ve gelişimini açıklayabilmeli. Dental arkların normal büyüme ve gelişimini öğrenmeli. Normal okluzyonun özelliklerini tanımlamalı. Malokluzyonu etyolojilerine göre sınıflandırabilmeli. Etyolojik faktörlerin dentofasiyal yapılar üzerindeki etkilerini öğrenmeli. Farklı tipteki ortodontik malokluzyonları tanımlamalı. Temel tanı araçlarını kullanarak ortodontik anomalileri teşhis edebilmeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF312 Ortodonti I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Ortodontiye Giriş | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Yüz iskeletinin embriyonel büyüme ve gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kraniofasiyal kompleksin prenatal büyüme ve gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Büyüme Teorileri- Fonksiyonel Matriks Hipotezi | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Büyüme ve gelişimde temel kavramlar | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kemiksel organların büyümesinde temel prensipler | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Maksillanın postnatal büyüme ve gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Mandibulanın postnatal büyüme ve gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Büyüme gelişim tespit yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Dudak damak yarıkları etiyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Dentoalveolar büyüme ve gelişim | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Daimî dentisyonun gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Ortodontide oklüzyon kavramı ve terminoloji | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Stomatognatik sistemin fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF312 Ortodonti I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Maloklüzyonların Etiyolojisi (Genel Faktörler) | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Maloklüzyonların Etiyolojisi (Lokal faktörler) | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Normal ve Anormal Oral Fonksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Maloklüzyon Kavramı ve Dental Maloklüzyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Ortodontide Teşhis Metotları | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Model analizleri | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Ortodontide Sefalometrik | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Sefalometrik analizler | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Sefalometrik analizler | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Sagital yön iskeletsel anomaliler | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Vertikal yön iskeletsel anomaliler | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Transversal yön iskeletsel anomaliler | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Tedavi Planlaması | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Tedavi Planlaması | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY**

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi kapsamıyla ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: Hastanın şikayetlerini ve hikayesini kaydeder, tıbbi ve dental öykü(anemnez) alır. Çeşitli sistemlerle ilgili sistemik hastalıkları tanımlar. Sistemik hastalıklara göre dental/cerrahi işlemi modifiye eder, hastayı uzmanla konsülte eder. Muhtemel tıbbi acil durumlar için klinikte bulundurulması gereken ilaçları ve ekipmanı sıralar. Sistemik hastalığa sahip bireylerde istenilmesi gereken tahlilleri tanımlar. Diş çekimi sonrası yara iyileşmesi sırasında meydana gelen olayları tanımlar. Diş ve çevresi sert ve yumuşak dokuların yara iyileşmesi sırasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini tanır. Cerrahi işlem öncesi aseptik koşulları hazırlar. Sterilizasyon ve dezenfeksiyonu tanımlar. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini sınıflandırır. Diş hekimliğinde uygulanabilecek sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini tanımlar. Diş çekiminde kullanılacak aletleri tanır. Diş çekim endikasyonlarını açıklar. Diş çekim kontrendikasyonlarını açıklar. Diş çekimi sırasında meydana gelebilecek komplikasyonları tanır. Komplikasyonların önlenmesi için yapılması gerekenleri tanımlar. Ağız diş ve çene cerrahisinde kullanılan kesi tekniklerini ve ekipmanı tanır. Çenelerde gömülü dişlerden kaynaklanan sorunları tanımlar. Gömülü dişlerle ilgili muhtemel tedavi seçeneklerini tasarlar. Kök ucu rezeksiyonu endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sınıflandırır. Diş Transplantasyonu ve reimplantasyonunun endikasyon ve kontrendikasyonlarını tanımlar.

| **DHF314-Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Ağız ve Çene Cerrahisinde Kullanılan Cerrahi Aletler | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Diş Çekimi Genel İlkeleri, Endikasyonları ve Kontrendikasyonları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Diş Çekimi Genel İlkeleri, Endikasyonları ve Kontrendikasyonları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Diş Çekim Teknikleri | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Komplikasyonlu Diş Çekimi | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Diş Çekimi Komplikasyonları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Diş Çekimi Komplikasyonları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Kesi ve Dikiş Teknikleri | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Kesi ve Dikiş Teknikleri | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı ve Cerrahi Uygulamaları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı ve Cerrahi Uygulamaları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı ve Cerrahi Uygulamaları | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Kök Ucu Rezeksiyonu | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Diş Transplantasyonu ve Reimplantasyonu | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF314 -Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Hastanın Cerrahi Öncesi Değerlendirilmesi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Laboratuvar Bulguları ve Diş Hekimliği Açısından Önemi, Tıbbi Konsültasyon | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Yara Çeşitleri ve Tedavisi | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Kemik ve Yumuşak Dokuda İyileşme (Greft, Flep, Kırık V.S.) | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Asepsi Prensipleri ve Cerrahi Hazırlık | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yöntemleri | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA**

Amacı: Radyografik görüntü oluşum prensiplerini, farklı klinik vakalarda başvurulması gereken radyografi tekniklerini öğretmek ve çekilen radyografileri yorumlayabilmelerini sağlamak.

Çıktısı: x- ışını oluşum mekanizmasını ve X-ışınının fiziksel özelliklerini açıklar. Radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunma yöntemlerini tanımlar. Klinik gereksinimlere göre uygun radyografik metodu seçer, tekniğin uygulanışını ve film banyo işlemini tanımlar. Radyografik olarak anatomik yapıları tanır, patolojik görüntüleri yorumlayabilir. Anemnez, intra-oral ve ekstra-oral muayene tekniklerini farklı hasta gruplarında nasıl uygulayacağını bilir.

| **DHF 319– AĞIZ DİŞ ÇENE RADYOLOJİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | X-Işınlarının Tarihçesi ve Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Radyasyon Fiziği 1  İyonizasyon, Parçacık ve Elektromanyetik Radyasyon | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Radyasyon Fiziği 2  X-ışını cihazı, X ışını Oluşumu | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | X-ışını Demetini Kontrol Eden Faktörler, Kolimasyon, X- Işınlarının Madde İle Etkileşimi, Doz Ölçümü | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Radyasyon Biyolojisi 1- Radyasyonun Etkileri | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Radyasyon Biyolojisi 2- Radyasyonun Etkileri | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Oral Kavitede Radyoterapi ve Diş̧ Hekiminin Yaklaşımı | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav sorularının değerlendirilmesi/ Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Dijital Görüntüleme  Dijital Görüntü Reseptörleri, Dijital Detektör Özellikleri, Dijital Görüntünün İzlenmesi, Görüntü İyileştirme, Görüntünün Depolanması | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Film İle Görüntüleme  Filmin Yapısı, Yoğunlaştırıcı Ekranlar, Latent İmajın Oluşumu, Banyo Solüsyonları, El Banyosu İşlemi | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Görüntü Özellikleri  Radyografik Kontrast ve Hız, Görüntü Keskinliği ve Çözünürlük | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Projeksiyon Geometrisi, Objenin Lokalizasyonu | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | İntra-Oral Radyografi Teknikleri 1 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | İntra-Oral Radyografi Teknikleri 2 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF 319– AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ I**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-1 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-2 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-3 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Panoramik Görüntüleme Tekniği, Panoramik Radyografide Hasta Pozisyonlandırması | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Panoramik Radyografide Çekim Hataları | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Panoramik Görüntülerin Yorumlanması | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Radyografik Anatomi ve Görüntünün Yorumlanması-1 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav sorularının değerlendirilmesi Radyografik Anatomi ve Görüntünün Yorumlanması-2 | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Dental Radyolojik Algoritma | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Radyografi Değerlendirme | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Anemnez | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | İntra-Oral Muayene | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Ekstra-Oral Muayene | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Genel Tekrar | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **Bahar Dönemi Final Haftası**  **(12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**GENEL PATOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ**

Amacı: Genel patoloji konuları, organ ve sistemlerde hastalık oluşumuna neden olan yapısal değişiklikler ve fonksiyonel bozukluklar ile bunların nedenleri ve oluşum mekanizmalarını öğretmek.

Çıktısı: Patolojinin tanımını yapar, hastalıkların gelişim sürecinde patolojinin kullandığı yöntemleri tanımlar ve örnekler verir. Hücre zedelenmesine karşı hücrenin verdiği uyum yanıtlarını değerlendirebilir. Karsinogenezin temel kavramlarının tanımını yapar. Benign ve malign tümörlerin patolojik özelliklerini tanımlar.

| **DHF303 Genel Patoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Adaptif Yanıtlar | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Hücre Zedelenmesi | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Hücre Zedelenmesi | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Hücre İçi Birikimler | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Hemodinamik Bozukluklar (Ödem –Tromboz –İskemi – İnfarkt) | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Hemodinamik Bozukluklar (Hipertansiyon – Kanama) | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Hemodinamik Bozukluklar (Kanama- Şok) | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi İltihap I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | İltihap II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Neoplazi I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Neoplazi II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Neoplazi III (Karsinogenesis) | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Neoplazi IV (Tanı Tedavi) | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Neoplazi Olguları Üzerinden Örnekler ve Tartışma | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PERİODONTOLOJİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Periodontal tedavide küret ve kretuarı tanıtmak, bu aletlerin kullanımları, hasta/hekim pozisyonu ve ergonomik çalışma hakkında bilgi vermek amaçlanır.

Çıktısı: Simülasyon laboratuvarını tanır. Simülasyon laboratuvarının genel çalışma prensiplerini bilir. Simülasyon laboratuvarında maksilleranterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında maksillerposterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında mandibuleranterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında mandibulerposterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir.

| **DHF317 Periodontoloji Klinik Öncesi Uygulama**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Simulasyonlab. Tanıtımı ve genel çalışma prensipleri (Kullanılan aletlerin tanıtımı) | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Simulasyonlab. Tanıtımı ve genel çalışma prensipleri (Kullanılan aletlerin tanıtımı) | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Ant. | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Ant. | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Post | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Post. | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mand.Ant. | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (18.04.2022-29.04.2022) Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) (Pazartesi) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi |  |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mand.Ant. | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mand. Post. | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Mand.Post. | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Simulasyonlab’dasupragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (27.06.2022-08.07.2022)** | | | |

**KLİNİK FARMAKOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN**

Amacı: Tedavide kullanılacak ilaçların temel etki ve yan etki mekanizmaları, sınıflandırılmaları ve kullanım yerleri hakkında temel bir bilgi vermek.

Çıktısı: Otonom sinir sistemi (OSS) hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve OSS’ini etkileyen ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Kardiyovasküler sistem (KVS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve KVS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Merkezi Sinir sistemi (MSS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve MSS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Narkotik analzejikler hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve bu ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (NSAİİ) hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve bu ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Gastrointesitinal sistem (GİS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve GİS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Ülser hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve Ülser tedavisinde kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Endokrin sistemi ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve endokrin sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Akılcı ilaç kullanımı hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve prensiplerini öğrenmeli. Akılcı ilaç kullanımı ve kanıta dayalı tıp bilgilerini sürekli geliştirerek reçete yazım kurallarını da göz önünde bulundurarak reçete yazabilmeli.

| **DHF336 – KLİNİK FARMAKOLOJİ 2022- 2023**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 22.02.2023 | Otonom Sinir Sistemine Giriş  Parasempatomimetik İlaçlar  Parasempatomimetik İlaçlar | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 2. | 01.03.2023 | Parasempatolitik İlaçlar  Parasempatolitik İlaçlar  Sempatomimetik İlaçlar | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 3. | 08.03.2023 | Sempatomimetik İlaçlar  Sempatolitik İlaçlar  Sempatolitik İlaçlar | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 4. | 15.03.2023 | Antihipertansif İlaçlar  Antihipertansif İlaçlar  Antihipertansif İlaçlar | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 5. | 22.03.2023 | Emetik/Antiemetik İlaçlar  Bronkodilatör İlaçlar  Anti ülser ilaçlar | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 6. | 29.03.2023 | Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar  Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar  Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| 7. | 05.04.2023 | Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar  Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar  Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası - Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| 8. | 26.04.2023 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen İlaçlar  Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen İlaçlar  Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen İlaçlar | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| 9. | 03.05.2023 | Santral Sinir Sistemine Giriş  Santral Sinir Sistemine Giriş  Santral Sinir Sistemine Giriş | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 10. | 10.05.2023 | Lokal anestezikler  Lokal anestezikler  Lokal anestezikler | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| 11. | 17.05.2023 | Genel anestezikler  Genel anestezikler  Genel anestezikler | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| 12. | 24.05.2023 | Sedatif Hipnotikler ve Anksiyolitikler  Sedatif Hipnotikler ve Anksiyolitikler  Sedatif Hipnotikler ve Anksiyolitikler | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| 13. | 31.05.2023 | Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (NSAİİ)  Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (NSAİİ)  Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (NSAİİ) | Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN |
| 14. | 07.06.2023 | Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı  Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı  Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı | Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası** | | | |
| **18 h A. GÖKHAN AKKAN / 27 h AKÇAHAN GEPDİREMEN** | | | |

**KANITA DAYALI DİŞ HEKİMLİĞİ ve BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ**

**Dersin sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA**

Amacı: Hasta tanı ve tedavisinde güncel- güvenli bilimsel kanıtlara ulaşarak karar vermeyi öğretmektir.

Çıktısı: Kanıta dayalı diş hekimliği tanımı ve tarihçesi, temel araştırma istatistik parametreleri, araştırma yöntemleri

| **DHF338 Kanıta Dayalı Diş Hekimliği Ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 22.02.2023 | Kanıta dayalı tıp uygulamalarının anlamı, tanıtımı, tarihçesi | Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU |
| 2. | 01.03.2023 | Biyoistatistiğe Giriş ve Bilimsel Araştırmalarda Biyoistatistiğin Önemi (Örnekler ile) | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| 3. | 08.03.2023 | Araştırmalarda Örneklem Genişliği Hesabı ve Uygulama | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| 4. | 15.03.2023 | Eleştirel makale okumada ve değerlendirmede önemli kavramlar  Çalışma tipleri (Gözleme dayalı çalışmalar, klinik deneyler, tanı çalışmaları) | Prof Dr Bedia ÖZYILDIRIM |
| 5. | 22.03.2023 | Deneysel çalışmalar (randomize kontrollü klinik deneyler), tanı çalışmaları | Prof Dr Bedia ÖZYILDIRIM |
| 6. | 29.03.2023 | Verilerin Sınıflandırması ve SPSS programına giriş | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| 7. | 05.04.2023 | Hipotez testleri ve SPSS uygulamaları | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası - Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| 8. | 26.04.2023 | Olgu tipi makalelerin hazırlanışı ve literatürdeki önemi  Araştırma makalelerinin hazırlanışı ve literatürdeki önemi | Prof Dr Semra ÖZÇELİK |
| 9. | 03.05.2023 | Hipotez testleri ve SPSS uygulamaları | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| 10. | 10.05.2023 | Örnek makale incelenmesi (biyoistatistik açıdan) | Dr Öğr Üyesi Özge PASİN |
| 11. | 17.05.2023 | Bir araştırma makalesinin incelenmesi (UYGULAMA) | Doç Dr Mustafa Sarp KAYA |
| 12. | 24.05.2023 | Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA) | Doç Dr Mustafa Sarp KAYA |
| 13. | 31.05.2023 | Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA) | Doç Dr Mustafa Sarp KAYA |
| 14. | 07.06.2023 | Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA) | Doç Dr Mustafa Sarp KAYA |
| **Bahar Dönemi Final Haftası** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP**

Amacı: Protetik diş tedavisi kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastanın tedavi için hazırlanmasını bilir. Tedavi öncesi hastadan anemnez alınacağını bilir. Yapılan protetik tedavinin ismini bilir. Tedavi için gerekli malzemeleri bilir. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl hazırlanacağını bilir.

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI**

Amacı: Restoratif diş tedavisi kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastanın tedavi için hazırlanmasını bilir. Tedavi öncesi hastadan anemnez alınacağını bilir. Yapılan restoratif tedavinin ismini bilir. Tedavi için gerekli malzemeleri bilir. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl hazırlanacağını bilir.

**ENDODONTİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodonti kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastadan anemnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayenesini yapar, pulpa canlılık testlerini uygular, yorumlar ve ön tanısını koyar. Mandibular blok anestezi, infiltratif, intraligamenter anestezi tekniklerini uygular. Periapikal radyografi alırken diş gruplarına göre hasta baş pozisyonu ve röntgen tüpü konumlandırmasını yapar. Tedavi süreci hakkında hastayı bilgilendirir ve gerekirse yönlendirme yapar. Klinik enfeksiyon kurallarını uygular.

**PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Periodontoloji kliniğinde yapılan uygulamalar, kullanılan aletler ve hasta-hekim iletişimi hakkında gözlem yapılması amaçlanır

Çıktısı: Hastanın periodontal durumunu belirlemek için alınan klinik kayıtları öğrenir. Yapılan periodontal tedavinin ismini bilir. Tedavide kullanılan aletleri tanır. Hasta-hekim iletişimi ve hekimin hastaya yaklaşımını öğrenir. Klinikte çapraz enfeksiyonu önlemek için dikkat edilmesi gereken hususları öğrenir. Klinik işleyiş ve düzeninin sağlanmasında hekim ve hekim yardımcılarının görev ve sorumluluklarını kavrar.

**ORTODONTİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Berza YILMAZ**

Amacı: 3. sınıfta verilen teorik ortodonti eğitiminin klinik gözlemi.

Çıktısı: Farklı maloklüzyonlara sahip ortodontik hastaları tedavi açısından Değerlendirilişini gözlemlemeli. Ortodontik ataşmanların yapıştırılması, sökülmesi, ark teli uygulamaları ile birlikte yardımcı teknikleri gözlemlemeli. Tedavisi devam eden hastaların tedavi fazlarını gözlemlemeli. Ortodontik hasta muayenesi ve teşhisi üzerinde klinik uygulamaları öğrenir.

**PEDODONTİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR**

Amacı: Öğrencilerin Pedodonti kliniğine gelerek, kliniklerin işleyişi ve yapılan tedaviler hakkında bilgi sahibi olması, kullanılan malzemelerin tanınması ve hazırlanmasını, hastanın tedaviye başlamadan önceki hazırlık sürecini görmesini, hekimi asiste etmeyi öğrenmesi ve hastalara oral hijyen eğitimi vererek hastayla ilk temaslarının sağlanması amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Pedodonti kliniğinde kullanılan terminolojiyi bilir. Pedodonti kliniğinde kullanılan el aletleri, görevleri ve kullanımlarını bilir. Pedodonti kliniğinde hasta-hekim-ebeveyn ilişki üçgenini gözlemler. Pedodonti kliniğinde hastanın dental tedaviye hazırlık sürecini bilir. Pedodonti kliniğinde hastalara verilen oral hijyen eğitimini bilir. Pedodonti kliniğinde yapılan dental tedavileri tanımlar.

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY**

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi kapsamıyla ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: Cerrahi işlem öncesi hastayı değerlendirir. Hastanın şikayetlerini ve hikayesini kaydeder, tıbbi ve dental öykü(anemnez) alır. Genel sağlık yönünden hastayı ASA sınıflandırmasına göre sınıflandırır. Vital bulguları normal değerleri ile tanımlar. Vital bulgulardaki değişiklikleri tanıyıp değerlendirir. Çeşitli sistemlerle ilgili sistemik hastalıkları tanımlar. Muhtemel tıbbi acil durumlar için klinikte bulundurulması gereken ilaçları ve ekipmanı sıralar. Muhtemel bir acil durumda profesyonel acil yardım gelene kadar yapılması gerekenleri pratik düzeyde kavrar. Sistemik hastalığa sahip bireylerde istenilmesi gereken tahlilleri tanımlar. Hastanın var olan tahlillerini yorumlar. Diş ve çevresi sert ve yumuşak dokuların yara iyileşmesi sırasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini tanır. Asepsi ve antisepsiyi uygulamayı öğrenir. Cerrahi işlem öncesi aseptik koşulları hazırlar. Hastayı ve hekimi muhtemel çapraz enfeksiyondan korumak için önlemler alır. Diş çekiminde kullanılacak aletleri vakaya göre seçmeyi öğrenir. Minör çene cerrahisinde kullanılacak cerrahi seti hazırlar

Ağız diş ve çene cerrahisinde kullanılan kesi tekniklerini ve ekipmanı tanır. Dikiş atma prensiplerini kullanılan dikiş materyallerini tanır.

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA**

Amacı: Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniğinde yapılan uygulama, çekilen röntgenlerin değerlendirilmesi sırasında gözlem yapmayı sağlamak

Çıktısı: Hastadan nasıl anemnez alacağını bilir. Anemnezi sisteme nasıl yazacağını bilir. Muayene için gerekli malzemeleri bilir. Röntgende anatomik noktaları tanır. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl toparlanacağını bilir.

**2022-2023 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI**

**IV. SINIF DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022-2023Eğitim-ÖğretimYılıGüzDönemiHaftalıkDersProgramı** | | | | | |
| **IV.SINIF** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** |  | **DHF401 Oral Patoloji** | **DHF440 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II** | **DHF459 Periodontoloji II** |  |
|  | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** |  |
| **09:30-10:15** | **DHF442 Protetik Diş Tedavisi IV** | **DHF401 Oral Patoloji** | **DHF440 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II** | **DHF459 Periodontoloji II** | **DHF408 Pedodonti II** |
| **A4 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** |
| **10:30-11:15** | **DHF439 Endodonti III** | **DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II** | **DHF460 Ortodonti II** | **DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III** | **DHF441 Ağız Hastalıkları** |
| **A4 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** |
| **11:30-12:15** | **DHF434 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji** | **DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II** | **DHF460 Ortodonti II** | **DHF435 Dermatoloji/Hematoloji** | **DHF441 Ağız Hastalıkları** |
| **A4 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** |
| **12:30-13:30** |  |  |  |  |  |
| **13:30-14:15** | **KLİNİK EĞİTİM** | | | | |
| **14:30-15:15** |
| **15:30-16:15** |
| **16:30-17:15** |
|  |  |  |  |  |

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ**

**4. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ  4. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| GÜZ DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| GÜZ YARIYILI VİZE | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| MAZARET SINAVI | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER FİNAL | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| KLİNİK EĞİTİM SÖMESTR TATİL | 10.04.2023 | 19.04.2023 |
| BAHAR DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 08.05.2023 | 12.05.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 12.06.2023 | 23.06.2023 |
| BAHAR YARIYILI VİZE | 03.07.2023 | 07.07.2023 |
| MAZARET SINAVI | 10.07.2023 | 14.07.2023 |
| FİNAL SINAVI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| TEK DERS SINAVI | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| KLİNİK EĞİTİM TELAFİ HAFTASI | 09.01.2023 | 20.01.2023 |

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Gülay OKAY**

Amacı: Bu dersin amacı Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak öğrencilerin enfeksiyon hastalıklarının genel belirti ve bulgularını tanıması, ayırıcı tanısını yaparak temel enfeksiyon hastalıklarının tanısını ve temel tedavi yönetimini yapması ve gerekiyorsa enfeksiyon hastalıkları uzmanına yönlendirebilmesi konusunda gerekli bilgileri öğrenmeleridir.

Çıktısı: Enfeksiyon hastalıkları ile ilişkili anemnez alır ve fizik muayene yapar. Gerektiğinde işlem öncesi hasta onamı alır. Enfeksiyon hastalıkları semptom ve bulgularını açıklar. Enfeksiyon Hastalıklarının ülkemizdeki epidemiyolojisini açıklar. Enfeksiyon Hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısındaki yaklaşımları ve alınacak biyolojik örnekleri açıklar. Temel enfeksiyon hastalıklarının acil ve/veya tedavisini açıklar. Menenjit, sepsis gibi acil enfeksiyon hastalıklarında hastanın uygun yönetimini açıklar. Erişkinler popülasyonda aktif ve pasif bağışıklamayı açıklar. Sağlık bakımı ilişkili enfeksiyonların tanı, tedavi ve korunma yollarını açıklar. El hijyen kurallarını açıklar ve uygular. Akılcı antibiyotik kullanım yöntemlerini açıklar ve hastalar üzerinde göz önünde bulundurur.

| **DHF434 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Gülay OKAY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş | Prof. Dr. Turan ASLAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Hemotolojik yolla bulaşan Enfeksiyonlar | Prof. Dr. Meliha Meriç KOÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Hemotolojik yolla bulaşan Enfeksiyonlarda Korunma | Prof. Dr. Meliha Meriç KOÇ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Tetanoz | Doç. Dr. Bülent DURDU |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Akılcı antibiyotik kullanımı | Prof. Dr. Yasemin AKKOYUNLU |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Enfektif Endokardit ve Diş Hekimliği | Doç. Dr. Gülay OKAY |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Ateş | Prof. Dr. Turan ASLAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Sterilizasyon-Dezenfeksiyon I | Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Sterilizasyon-Dezenfeksiyon II (Diş hekimliği ile ortak anlatılacak) | Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | El yıkama (Doğru eldiven Kullanımı) | Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Diş Hekimliğinde Enfeksiyon Kontrolü | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Su ve Hava Kaynaklı Enfeksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Atık Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Ağız-içi ve İntra-kranial Enfeksiyonlar | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **Güz Dönemi Final Haftası** | | | |

**ORAL PATOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ**

Amacı: Dersin amacı, oral ve maksillofasial bölgeyi etkileyen hastalıkların patolojik olarak ayırıcı tanısını yapmayı öğretmektir.

Çıktısı: Oral kavite anatomisi ve histolojisini bilir. Pulpa patolojilerini tanımlar. Gingival patolojileri tanımlar. Periodontal bölge patolojilerini tanımlar. Oral kavite tepkisel büyümeleri tanımlar. Odontojenik ve nonodontojenik çene kistlerini tanımlar. Odontojenik tümörleri tanımlar. Oral kavitenin pigmente lezyonlarını ve tümörlerini tanımlar. Nonodontojenik tümörleri tanımlar. Stomatitleri tanımlar. Lökoplaki ve oral skuamöz hücreli karsinomun patolojik özelliklerini tanımlar

| **DHF401 Oral Patoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Epitelyal Patoloji I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Epitelyal Patoloji II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Epitelyal Patoloji III | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Yumuşak Doku Selim Lezyonları | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Yumuşak Dokunun Malign Lezyonları | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Kemik Patolojisi I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Kemik Patolojisi II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Odontojen Kistler I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Odontojen Kistler II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Odontojen Tümörler I | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Odontojen Tümörler II | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Dermatolojik Hastalıklar | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Tükürük Bezi Hastalık ve Tümörleri | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Genel Olgu Tartışmaları | Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**DERMATOLOJİ/HEMATOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Anıl GÜLSEL BAHALI**

Amacı: Deri ve Zührevi Hastalıkları hastalarından anemnez alma ve fizik muayene yapma, hastayı hazırlama ve sunma becerilerini; sık karşılaşılan Deri ve Zührevi Hastalıkları hastalıklarına birinci basamak düzeyinde tanı koyabilme, TT düzeyinde olan hastalıklarda tedavi planlama, takip etme, ya da tanı ve tedavi amaçlı Deri ve Zührevi Hastalıkları amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Deri hastalıklarının oral tutulumunu bilir. Lezyonları tanıyarak hastalığın genel gidişatını tahmin edebilir. Dermatoloğa ne zaman hastanın yönlendirilmesi gerektiğini bilir.

| **DHF435 Dermatoloji/Hematoloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Sistemik Hastalıkların ağız lezyonları | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Sifiliz ve Tüberküloz | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Kontaktmukozitler | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Kırmızı ve beyaz lezyonlar | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | İlaç reaksiyonları | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Büllöz hastalıklar | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Prekanseröz lezyonlar | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Behçet hastalığı | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Viral deri hastalıklarında ağız lezyonları | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Malin Tümörler | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Benin Tümörler | Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Stomatitler | Doç. Dr. Anıl Gülsel BAHALI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Hemogram değerlendirilmesi | Prof. Dr. Güven ÇETİN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Hemostaz Değerlendirilmesi | Prof. Dr. Güven ÇETİN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**AĞRI**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER**

Amacı: Dersin amacı çene yüz bölgelerinde görülen ağrı tiplerinin tanısının konması ve tedavisinin başarıyla gerçekleştirilmesidir.

Çıktısı: Ağrı oluşum mekanizmalarını tanımlar. Ağrı yollarını tanımlar. Çene yüz bölgesinde görülen ağrıları teşhis edebilmek için klinik değerlendirme yapar. Çene yüz bölgesinde görülen ağrı tiplerini ayırt edebilir ve sınıflandırabilir. Atipik yüz ağrılarının tedavi protokolleri hakkında bilgi sahibidir. Nevralji form yüz ağrılarının tedavi protokolleri hakkında bilgi sahibidir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF436 Ağrı**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Ağrı Tanımı | Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Ağrı Tanımı | Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Analjezik İlaçlar | Dr. Öğr. Üyesi Asım ESEN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Analjezik İlaçlar | Dr. Öğr. Üyesi Asım ESEN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Postoperatif Ağrı Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Serdar YEŞİLTAŞ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Postoperatif Ağrı Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Serdar YEŞİLTAŞ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Çene Yüz Bölgesi Ağrıları  (Diş Hekimliğinde Ağrının Klinik Önemi ve Yüz Ağrılarının Değerlendirilmesi) | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Atipik Yüz Ağrıları) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Postoperatif Ağrı (Pre-Emptif Analjezi Postoperatif Analjezik Ajanlar) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Kas Ağrıları) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Nöropatik Ağrılar ve Değerlendirilmesi | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Nevraljiler) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Dental Ağrı (Ağrı Yolları) | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Diş ile İlgili Ağrılar | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**DENTOALVEOLAR TRAVMA**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Meltem BAKKAL**

Amacı: Dental yaralanmalar ve tedavileri hakkında teorik bilgi vermektir.

Çıktısı: Dentoalveolar yaralanmalarda kullanılan terminolojiyi bilir. Dentoalveolar yaralanmalarda muayene kriterlerini sıralar. Dentoalveolar yaralanmalarda antibiyotik kullanımının gerektiği durumları tanımlar. Dentoalveolar yaralanmaları sınıflar. Dentoalveolar yaralanmalarda teşhis koyar. Dentoalveolar yaralanmalarda tedavi planlaması yapar. Dentoalveolar yaralanmalarda tedavinin prognozunu bilir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF450 – Dentoalveolar Travma**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem BAKKAL** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Travmaya Giriş- Muayene | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Travma Sınıflaması- Travma Vakalarında Antibiyotik Kullanımı | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Sert Diş Dokularında Yaralanma | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Pulpa ve Diş Sert Dokularında Yaralanma I | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Pulpa ve Diş Sert Dokularında Yaralanma II | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Pulpa ve Diş Sert Dokularında Yaralanma III | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Periodontal Dokularda Yaralanma I | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (18.04.2022-29.04.2022) Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Periodontal Dokularda Yaralanma II | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Gingiva ve Oral Mukozada Yaralanma I | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Gingiva ve Oral Mukozada Yaralanma II | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Alveol Kırıkları | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Süt Dişlerinde Travma ve Tedavi I ve II | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Travmada Radyolojik Değerlendirme I | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Travmada Radyolojik Değerlendirme II | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (27.06.2022-08.07.2022)** | | | |

**AĞIZ HASTALIKLARI**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER**

Amacı: Ağız diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen hastalıkların tanı, tedavi ve önlenmesi ile ilgili yaklaşımlara sahip olmaktır.

Çıktısı: Ağız diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen hastalıkların tanı, tedavi ve önlenmesi ile ilgili yaklaşımlara sahiptir. Hasta ve/veya hasta yakınlarından tıbbi ve dental öykü (anemnez) alır, ağız diş, çene ve çevre dokular ve diş benzeri yapıların muayenesini yapar. Ağız diş ve diş benzeri dokular çene ve çevre dokuların hastalıkları ile bu hastalıklara neden olabilecek sistemik hastalıkların vücudu etkileme yollarını, hastalıklarda ortaya çıkan ağız ve çevresindeki fonksiyon bozukluklarını kavrar. Diş hekimliği uygulamalarında sorumluluk alır diğer meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar ve ilgili sektörlerle iş birliği içinde çalışır. Yaşamı doğrudan tehdit eden durumları tanır, tıbbi acil durumları ve koruyucu tedavileri yönetir ve yönlendirir.

| **DHF441 Ağız Hastalıkları**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Ağız Mukozasının İşlevi, Epitel, Ağız Savunma Mekanizmaları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Ağız Mukozasının İşlevi, Epitel, Ağız Savunma Mekanizmaları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Mukozada Meydana Gelen Değişiklikler ve Hastalık Değeri Taşımayan Lezyonlar | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Ağız Mukozası ve Çevresinde Yumuşak Dokuya Ait Gelişim Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Ağız Mukozası ve Çevresinde Yumuşak Dokuya Ait Gelişim Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Dişlerdeki Gelişim Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Ağız Mukozasının Vezikülöbüllöz Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Ağız Mukozasının Vezikülöbüllöz Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Ağız Mukozasının Ülseratif Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Ağız Mukozasının Ülseratif Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Ağız Mukozasının Beyaz Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Ağız Mukozasının Beyaz Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Ağız Mukozasının Kırmızı-Mavi Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Ağız Mukozasının Pigmente Lezyonları | Dr. Öğr. Üyesi. Nurettin DİKER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF441 Ağız Hastalıkları**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr.Öğr. Üyesi Nurettin DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Ağız Mukozasının Verrükal-Papiller Lezyonları | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Ağız Mukozasının Verrükal-Papiller Lezyonları | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Ağız Mukozasının Bakteriyel Enfeksiyonları | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Ağız Mukozasının Spesifik Enfeksiyonları | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | İyi Huylu Tümörler ve Tümör Benzeri Lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | İyi Huylu Tümörler ve Tümör Benzeri Lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | İyi Huylu Tümörler ve Tümör Benzeri Lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Premalign Lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Premalign Lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Malign Tümörler | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Malign Tümörler | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Çene Tümörlerinin Sınıflandırılması ve Meydana Gelişleri | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Çene Tümörleri (Bening, Malign Tümörler ve Neoplazmlar) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Çene Tümörleri (Çene Tümörlerinin Tedavi Yöntemleri) | Uzm. Diş Hek. Emine Fulya AKKOYUN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ IV**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP**

Amacı: Total ve bölümlü protez hastalarında ağız içi muayene, ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları ve yöntemleri ile ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında bilgi aktarmaktır. Ayrıca aşırı rezorbemaksiller ve mandibulerrezidüel sırtların varlığında total protez yapım tekniklerini öğretmektir. Doğal diş ve implant destekli sabit protetik restorasyon çeşitleri, sabit protezlerin klinik aşamalarını, overdenture ve immediat protezlerin endikasyon, kontrendikasyon ve yapım yöntemlerini öğretmektir.

Çıktısı: Sabit protezlerle ilgili genel kavramları ve sabit protezlerde destek diş preparasyon prensiplerini tanımlar, preparasyonu tamamlanmış dişteki hazırlıkları belirler. Sabit protezlerin bitim aşamalarını sıralar. Dental porseleni tanımlar, kullanım alanlarını örnekler. Adeziv Simantasyon anlatır. Post core restorasyon yapım aşamalarını anlatır. Sabit protezlerde estetiğin önemini vurgular, renk seçimini bilir. Overdenture ve İmmediat protezlerin klinik ve laboratuvar aşamalarını tanımlar ve yorumlar.

| **DHF 442 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ IV**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Köprü Sökümü | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Diş Hekimliğinde Fiberler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Post-core sistemleri 2 | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Simanlar & Simantasyon | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Adeziv Simantasyon | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | İleri protez planlaması 1 | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | İleri protez planlaması 2 | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Diş eti sıvı kontrolü | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Tam Seramik Restorasyonlar | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Diş Hekimliğinde Renk | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Adeziv köprüler | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | İnlay-onlay-endokron restorasyonları | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Laminate veneer restorasyonlar | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Periodontal desteği zayıflamış dişlerde restorasyon | Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 442 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ IV**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Fonksiyonel ölçü, kenar şekillendirmesi | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Fonksiyonel ölçü, kenar şekillendirme | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Nötral zon | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Tam protezlerde cilalı yüzeyler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Tam protezlerde cilalı yüzeyler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Lingualize oklüzyon | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Hareketli bölümlü protezlerde planlama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Protez adhesivleri ve temizleyicileri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Overdenture protezler | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | İmplant destekli tam protezler | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | İmmediat protezler | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Tek tam protezler | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Hassas tutucular | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Laboratuvara iş gönderme | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Nazmiye DÖNMEZ**

Amacı: Restoratif tedavideki yenilikler ve güncel tedavi yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak,

Çıktısı: Dolgu yenileme/tamir kriterlerini öğrenmeli. Estetik kompozit restorasyonların yapılışı kullanılan dolgu materyallerini polisaj ve cila işlemlerini, mock-up uygulamasını yapabilmeli. Aşırı madde kaybı olan kavitelerde CAD-CAM kullanarak indirekt restorasyonları yapabilmeli. Yaşlı hastaların kök çürüklerini restore edebilmeli ve diğer dental problemlerini tedavi edebilmeli. Beyazlatma yöntemlerini ve kullanılan materyalleri öğrenmeli, uygulayabilmeli. Lazerin diş hekimliğinde kullanıldığı alanları öğrenebilmeli. Kanal tedavisi yapılan dişlerin üst restorasyonu için kullanılan materyalleri ve yöntemlerini uygulayabilmeli. Fiberli kompozitrezin uygulamalarında endikasyon koyabilmeli ve uygulayabilmeli. Dolgu yapımı sırasında kullanılan matriks sistemlerinin doğru uygulanması ve uygun kontak-konturun sağlanması.

| **DHF 438- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Çürük temizleme yöntemleri-Minimal invaziv kaviteler-1 | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Çürük temizleme yöntemleri- Minimal invaziv kaviteler-2 | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Çürük temizleme yöntemleri-Minimal invaziv kaviteler-3 | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Restorasyon yenilenmesi ve tamirindeki kriterler | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Restorasyonların bitim ve polisaj işlemleri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Gerodontoloji | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Gerodontoloji | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Diş hekimliğinde kontak ve kontur/ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Matriks sistemleri | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Kavite dezenfektanları | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Estetik direk anterior restorasyonlar | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Estetik direk anterior restorasyonlar | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Dijital gülüş tasarımı | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | CAD-CAM | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 438- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | İndirekt restorasyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | İndirekt restorasyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Kanal tedavili dişlerin restorasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diş hekimliğinde fiberlerin kullanımı | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Beyazlatma- 1 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Beyazlatma- 2 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Güncel adeziv materyallerdeki gelişmeler | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Güncel kompozit materyallerdeki gelişmeler\ Sınavda sorulan soruların analizi | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Işık kaynakları- 1 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Işık kaynakları- 2 | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Restoratif diş hekimliğinde lazer uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Restoratif diş hekimliğinde lazer uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt ÖZDUMAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Klinik olguların tanısı, planlama ve tedavi seçenekleri | Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Klinik olguların tanısı, planlama ve tedavi seçenekleri | Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ENDODONTİ III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodontik tedavilerin başarısızlığı, acil endodontik yaklaşımlar, travma, apeksifikasyon ve apeksogenezis, devital beyazlatma, endodontik cerrahi, geriatrik, rejeneratif endodonti, mikroendodonti, endodontik mikrobiyoloji, antibiyotik kullanımı, endodontinin ortodonti ve periodontoloji ile ilişkisini öğretmektir.

Çıktısı: Endodontik döner alet sistemlerini açıklar. Acil vakalarda tedavi yaklaşımlarını açıklar. Endodontik mikrobiyoloji hakkında bilgi sahibi olur. Endodontide antibiyotik kullanımını açıklar. Endodontide lazer sistemlerini açıklar. Rejeneratif endodonti uygulamalarını açıklar. Endodontik cerrahi yaklaşımları açıklar. Endodontik cerrahi yaklaşımları açıklar. Endodontik beyazlatma işlemlerini açıklar. Endodonti ile periodontoloji ilişkisini açıklar. Endodonti ile ortodonti ilişkisini açıklar. Kök rezorpsiyonlarını ve tedavi yaklaşımlarını açıklar. Geriatrik endodonti hakkında bilgi sahibi olur. Mikroendodontik tedavi yaklaşımlarını açıklar.

| **DHF 439 – Endodonti III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Endodontide Döner Alet Sistemleri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Endodontide Döner Alet Sistemleri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Endodontide Döner Alet Sistemleri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Endodontide Döner Alet Sistemleri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Endodontik Tedavide Acil Yaklaşımlar | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Endodontik Tedavide Acil Yaklaşımlar | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Endodontik Mikrobiyoloji | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Endodontide Antibiyotik Kullanımı | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Endodontide Lazer | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Rejeneratif Endodonti | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Rejeneratif Endodonti | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Rejeneratif Endodonti | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Endodontik Cerrahi | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Endodontik Cerrahi | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 439 – Endodonti III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Endodontik Cerrahi | Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Endodontik Beyazlatma | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Endodontik Beyazlatma | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Endodontik Beyazlatma | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Endodonti Periodontoloji İlişkileri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Endodonti Periodontoloji İlişkileri | Öğr. Gör. Fatma KAPLAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Endodonti Ortodonti İlişkileri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Endodonti Ortodonti İlişkileri | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Kök Rezorpsiyonları | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Kök Rezorpsiyonları | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Geriatrik Endodonti | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Mikroendodontik Tedavi | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | İmmünoloji | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Endodontide Olgu Sunumları | Uzm. Diş Hek. Gamze NALCI |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PERİODONTOLOJİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Diş hekimlerinin faz I periodontal tedavi yöntemleri ve sonuçları, faz II (cerrahi) tedavi yöntemleri ve sonuçları, destekleyici periodontal tedavi, disiplinler arası tedavi yaklaşımları hakkında bilgilendirilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal tedavi planlamasını bilir. Mekanik ve kimyasal plak kontrolünü öğrenir. Periodontal tedavide başvurulan kemoterapötik yaklaşımları öğrenir. Periodontal cerrahi işlemler ve iyileşme süreçleri hakkında bilgi sahibi olur. Disiplinler arası (Restoratif tedavi, Ortodonti, Endodonti) tedavi uygulamalarını bilir.

| **DHF459 Periodontoloji II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | **Periodontal El Aletleri/Ultrasonik ve sonik aletler ve kullanımları**  Periodontal sondlar, explorerlar, Scalers, çapa, eğe, keski, küretler, implantlar için plastik aletler, dental endoskop, EVA sistem, polisaj ürünleri  El aletlerinin kullanım prensipleri  El aletlerinin bilenmesi  Ultrasonik ve sonik aletler | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | **Periodontal tedavi planlaması**  Giriş (tedavi amaçları, tedavi fazları)  Periodontal hastalarda başlangıç tedavi planı  Dişlerin prognozunun belirlenmesi  Tedavi prosedür basamakları  Tedavi planının hastaya açıklanması | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | **Cerrahi olmayan periodontal tedaviler, sonuçları ve idamesi**  Faz I perodontal tedavi nedir?  Tedavi seansları  Supragingivalscalig  Subgingivalscaling ve rootplaning  Ultrasonik scaling  İrrigasyon  Scaling ve rootplaning etkinliğinin Değerlendirilmesi  Faz I tedavi sonuçları ve iyileşme | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | **Mekanik plak kontrolü**  Hasta motivasyonu ve eğitimi, plak kontrolü programı  Diş fırçaları, diş macunu,  Diş fırçalama yöntemleri,  Ara yüz temizlik araçları,  Oral irrigasyon, plak boyayıcı ajanlar  Ağız bakımı yöntemlerinin uygulanması ile oluşan lezyonlar | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | **Kimyasal plak kontrolü**  Kimyasal plak kontrolünün etki mekanizması,  Kimyasal plak kontrolünde kullanılan ajanlar  Klinik endikasyonlar | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | **Periodontal tedavide kemoterapötik yaklaşımlar**  Sistemik antibiyotik uygulamaları  Kombine antibiyotik tedavisi  Lokal uygulanan ajanlar  Konak modülasyonu | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | **Periodontal cerrahiye giriş I**  Faz II tedavinin (cerrahi fazın) amaçları  Cep eliminasyonu mu? İdame tedavisi mi?  Faz I tedavi sonrası yeniden değerlendirme  Periodontal cerrahi endikasyonları | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi **Periodontal cerrahiye giriş II**  Periodontal cep eliminasyonu yöntemleri  Kemik cerrahisi  Cerrahi aletler  Periodontal cerrahi de genel prensipler  Cerrahi periodontal tedavinin sonuçları | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | **Gingivektomi, Gingivoplasti, Frenektomi: yöntem, yara iyileşmesi ve sonuçları**  Gingivektomi endikasyonları, kontrendikasyonları  Gingivektomi cerrahi yöntemi  Gingivoplasti  Yara iyileşmesi ve sonuçları  Elektrokoter, Lazer, Kimyasal Gingivektomi  Frenektomi endikasyonları  Frenektomi cerrahi yöntemi | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | **Flep Operasyonu: yöntem**  Flep operasyonu sınıflaması  Flep dizaynı  Modifiye Widman Flep  Unrepozisyone flep  Palatinal flep  Apikalere pozisyone flep  Papil koruyuculu flep, Konvansiyonel flep, Distal Molar cerrahisi | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | **Flep Operasyonu**  Sütur teknikleri | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | **Flep Operasyonu: yara iyileşmesi ve sonuçları**  Flep Operasyonu sonrası yara iyileşmesi ve sonuçları | Uzm. Diş Hek. Esra DEMİR |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | **Rezektif Periodontal Cerrahi: yöntem, yara iyileşmesi ve sonuçları**  Tedavi tekniğine karar verilmesi  Sağlıklı alveolar kemik morfolojisi  Terminoloji  Rezektif periodontal cerrahiye karar vermede etkili faktörler  Rezektif Periodontal Cerrahi yöntemleri  Flebin yeniden konumlandırılması ve kapatılması  Postoperatif bakım | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | **Rejeneratif Periodontal Tedavi I**  Rejeneratif cerrahi nedir?  Rejeneratif periodontal cerrahi teknikleri  Rejeneratif materyaller | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF459Periodontoloji II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | **Rejeneratif Periodontal Tedavi II**  Tedavi başarısını etkileyen faktörler  Rejeneratif periodontal tedavide yeni gelişmeler  Yara iyileşmesi sonuçları ve İyileşmeyi etkileyen faktörler | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | **Furkasyon Problemleri ve Tedavileri**  Etiyolojik faktörler  Furkasyon defektlerinin tanısı ve sınıflandırması  Lokalanatamik faktörler  Furkasyon defektlerinin tedavisi  Furkasyon defektlerinin prognozu | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | **Periodontal plastik cerrahi I**  Diş eti çekilmelerinin etiyolojisi ve sınıflandırılması  Periodontal plastik ve estetik cerrahinin uygulandığı alanlar  Periodontal plastik ve estetik cerrahinin Amaçları  Yapışık diş eti ile ilgili problemler ve tedavileri | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | **Periodontal plastik cerrahi II**  Vestibül derinlik ile ilgili problemler ve tedavileri  Frenilum bağlantısı ile ilgili problemler  Doku mühendisliği uygulamaları  Yara iyileşmesi ve sonuçları  Cerrahi sonuçları etkileyebilecek faktörler | Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | **Destekleyici Periodontal Tedavi**  Destekleyici periodontal tedavinin amaçları  Destekleyici periodontal tedavi programı  Muayene ve tekrar Değerlendirme, teşhis  Plak kontrolünün Değerlendirilmesi, motivasyon, bilgilendirme  Periodontal hastalığın rekürrensi  Tedavi sonrası hastalığın yeniden sınıflandırılması  Hastalık aktivite testleri | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | **Oklüzal Travma ve Tedavisi**  Periodonsiyumun okluzal kuvvetlere karşı adaptasyonu  Okluzal travma nedir?  Okluzal travmanın periodonsiyuma etkileri  Okluzal travma ve periodontal hastalık, Patolojik migrasyon | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | **Lazer Destekli Periodontal Tedavi**  Periodontolojide lazer kullanımı  Avantajları ve dezavantajları | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)**  **Ders İşlenmeyecektir** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) (Pazartesi) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi **Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: Restoratif tedavi**  Protetik tedavi öncesi periodonsiyumun hazırlanması  -Tedavinin amacı  Aktif periodontal hastalığın kontrolü  Preprotetik cerrahi  Periodontal-Restoratif İlişkiler  Biyolojik hususlar  Estetik rehabilitasyonu  Restoratif tedavide okluzal Değerlendirme  Özel restoratif yaklaşımlar (Kök rezeksiyonları, Splint, anterior estetik) | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | **Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: Ortodonti**  Periodontal ve ortodontik teşhis  Periodontolojide ortodontik tedavi endikasyonları, kontrendikasyonları  Diş etinin estetik problemlerinin ortodonti destekli tedavisi | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | **Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: Endodonti**  Pulpal hastalıkların etiyolojik faktörleri, sınıflandırılması ve periodonsiyum üzerindeki etkileri  Periodontitisin pulpa üzerindeki etkileri  Periodontal ve pulpal hastalıklar arasındaki farklar  Pulpal – Periodontal hastalıkların tedavisi | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) (Cuma) | Periodontal ve pulpal hastalıklar arasındaki farklar  Pulpal – Periodontal hastalıkların tedavisi | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | **Halitozis ve tedavisi**  Halitozis nedir?  Epidemiyoloji  Etiyolojisi  Halitozis teşhisi  Halitozis tedavisi | Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Olgu sunumu I | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **14** | 05.06.2023-09.06.2023 | Olgu sunumu II | Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PEDODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Meltem BAKKAL**

Amacı: Bu dersin amacı, pedodonti pratik eğitimine yönelik gerekli bilgileri vermektir.

Çıktısı: Çocuk hastalarda dental muayene, teşhis ve tedavi planlamasını açıklar. Süt ve genç daimî dişlerde pulpal tedavi prosedürlerini sayar. Çocuklarda prefabrike anterior ve posterior kuronlar uygulamalarını açıklar. Özel bakım gerektiren çocuklarda ağız ve diş sağlığı yaklaşımlarını açıklar. Çocuk ihmal ve istismarını ayırt eder. Çocuklarda antimikrobiyal ve anti inflamatuar ajanların kullanım alanlarını sayar.

| **DHF 408 PEDODONTİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem BAKKAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Pedodontide Muayene | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması I (0-3 yaş ve 3-6 yaş) | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması II (6-12 yaş) | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması III (12-18 yaş) | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Pedodontide Radyolojik Değerlendirme | Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Çocuklarda Periodontal Sağlık | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Büyüme ve Gelişimi Etkileyen Hormonlar | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Konjenital Hastalıklar ve Sendromlar I | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Konjenital Hastalıklar ve Sendromlar II | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Pedodontide Lokal Anestezi ve Diş Çekimi | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri I- Pulpa kaplamaları | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri II- Pulpotomi | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri III- Pulpektomi | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Süt dişlerinde pulpa tedavileri- Vaka tartışması | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 408 PEDODONTİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem BAKKAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Genç Daimî Dişlerde Pulpa Tedavileri I- Pulpa Kaplamaları | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Genç Daimî Dişlerde Pulpa Tedavileri II- Apeksifikasyon ve Apeksogenezis | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Çocuklarda Prefabrike Posterior Kuronlar I | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Çocuklarda Prefabrike Posterior Kuronlar II | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Çocuklarda Prefabrike Anterior Kuronlar | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Kesici Molar Hipomineralizasyonu- MIH -I | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Kesici Molar Hipomineralizasyonu- MIH -II | Doç. Dr. Meltem BAKKAL |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi MIH vakalarında diş çekimi endikasyonları- Vaka tartışması | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Özel Bakım Gerektiren Çocuklarda Ağız- Diş Sağlığı | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Pedodontide Sedasyon ve Genel Anestezi | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Çocuklarda Oral Yumuşak Doku Lezyonları | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Çocuk İhmal ve İstismarı | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Çocuklarda Antimikrobiyal ve Anti inflamatuar Ajanların Kullanımı I | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Çocuklarda Antimikrobiyal ve Anti inflamatuar Ajanların Kullanımı II | Uzm. Diş Hek. Başak GÜNAY |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ORTODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Gökmen KURT**

Amacı: Genel bir diş hekiminin oklüzyon hakkında teşhiste bulunabilmesini, teorik kavramlarla klinik vakaları ilişkilendirebilmeyi, alınması gereken koruyucu önlemleri almasını, sınırlar dahilinde tedavi girişimleri uygulayabilmesini, gerektiğinde hastaları yönlendirmesini ve genel olarak refere edilen hastaların ortodontistler tarafından hangi uygulamalarla tedavi edildiğini öğretmek.

Çıktısı: Maloklüzyonu teşhis edebilme. Farklı maloklüzyonların etiyolojik faktörlerini tanımlayabilme. Koruyucu ve durdurucu ortodontik uygulamaları tarif edebilme. Farklı düzeltici uygulamaları sıralamak ve yan etkilerini tarif etmek. Ortodontistlerin tedavideki rolünü tanımlayabilme.

| **DHF460 Ortodonti II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Gökmen KURT** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Diş Hareketlerinin Histolojisi | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Diş Hareketlerinin Histolojisi | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Biyomekanik | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Biyomekanik | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Ortodontide Ankraj | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Karışık Dişlenme Dönemindeki Tedaviler I | Uzm. Dt. Şerife ŞAHİN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Karışık Dişlenme Dönemindeki Tedaviler II | Uzm. Dt. Şerife ŞAHİN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Hareketli Aygıtlarla Tedaviler | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Hareketli Aygıtlarla Tedaviler | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Üst Çene Genişletme I | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Üst Çene Genişletme II | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Ağız Dışı Aygıtlar | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Ortodontide Materyal Bilgisi | Uzm. Dt. Şerife ŞAHİN |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | TME düzensizlikleri | Doç. Dr. Berza YILMAZ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF460 Ortodonti II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Gökmen KURT** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Fonksiyonel Tedaviler | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Fonksiyonel Tedaviler | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Sabit Ortodontik Tedavi Teknikleri | Uzm. Diş Hek. Şerife ŞAHİN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Dik Yön Problemlerinin Tedavileri | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Yarık Dudak Damakların Tedavisi | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Gömülü Dişlerin Ortodontik Tedavisi | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | 3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Bahar dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ İnterdisipliner Tedavi | Prof. Dr. Nazan KÜÇÜKKELEŞ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | İnterdisipliner Tedavi | Prof. Dr. Nazan KÜÇÜKKELEŞ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Ortognatik Cerrahi | Prof. Dr. Nazan KÜÇÜKKELEŞ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Obstrüktif Uyku Apnesi (OSA) | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Ortodontik Tedavi Komplikasyonları | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Retansiyon / Pekiştirme | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Vaka Planlaması | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ**

Amacı: Çene cerrahisi ile ilgili temel prensipleri aktarmak.

Çıktısı: Odontojenik enfeksiyonların mikrobiyolojisi ve yayılım yolları ile ilgili bilgi verir. Osteomiyelit tiplerini, klinik bulgularını ve tedavilerini anlatır. Biyopsi tekniklerini, endikasyonlarını anlatır. Maksiller sinüs fizyolojisi ve görevleri ile ilgili bilgi verir. Protez tedavisi öncesi yumuşak ve sert doku Değerlendirmelerini anlatır. Çene kistlerinin ve tümörlerinin klinik bulgularını ve tedavilerini anlatır.

| **DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Erdem KILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Diş Hekimliği Pratiğinde Kullanılan İlaçlar ve Reçete Bilgisi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Odontojenik Enfeksiyonlar (Enfeksiyonların Mikrobiyolojisi ve Yayılımı) | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Odontojenik Enfeksiyonlar (Diş ve Diş Eti Kökenli Lezyonlar) | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Odontojenik Enfeksiyonlar (Çene Yüz Bölgesinde Görülen Loj Apseleri) | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Odontojenik Enfeksiyonların Tedavi Prensipleri | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Odontojenik Enfeksiyonların Tedavi Prensipleri | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Fokal Enfeksiyon | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Osteomyelit | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Osteomyelit | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Biyopsi ve Ayırıcı Tanı Prensipleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Maksiller Sinüs Hastalıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Maksiller Sinüs Hastalıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Maksiller Sinüs Hastalıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Maksiller Sinüs Hastalıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Erdem KILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Akut-Kronik Maksiler Sinüs Açıklıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Akut-Kronik Maksiler Sinüs Açıklıkları ve Tedavisi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Hasta Muayenesi, Yumuşak ve Sert Dokuların Değerlendirilmesi ve Tedavi Planlaması | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Hasta Muayenesi, Yumuşak ve Sert Dokuların Değerlendirilmesi ve Tedavi Planlaması | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Yumuşak Dokuya Yönelik Cerrahi İşlemler) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (İleri Cerrahi Uygulamalar) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Yumuşak Dokuya Yönelik Cerrahi İşlemler) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Serbest ve Vaskülerize Kemik Greftleri | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Çene Kistleri (Kistlerin Oluşumu ve Ortak Klinik Belirtileri, Sınıflandırılması) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Çene Kistleri (Odontojenik Kistler) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Çene Kistleri (Odontojenik Kistler) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Çene Kistleri (Kistlerin Tedavi Yöntemleri) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Çene Kistleri (Kistlerin Tedavi Yöntemleri) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Çene Tümörleri (Çene Tümörlerinin Meydana Gelişi ve Tedavi Yöntemleri) | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA**

Amacı: Ağız içinde yumuşak ve sert dokularda görülen odontojenik ve non-odontojenik kistlerin, odontojenik ve non-odontojenik tümörlerin, benign, premalign ve malign lezyonların ve diğer patolojilerin klinik ve radyografik bulguları ve tedavileri hakkında bilgi aktarmaktır

Çıktısı: Çenelerde ve dişlerde görülen enflamatuvar hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur. Odontojenik ve non odontojenik kistlerin sınıflaması ve radyolojisini öğrenir. Çene ve yüz kemiklerinde görülen benign ve malign tümörleri bilir ve radyolojik görüntüleri konusunda bilgi sahibi olur. Yumuşak ve sert doku tümörleri ve radyolojik görüntüleri hakkında bilgi sahibi olur. Tükürük bezi hastalıkları ve görüntüleme yöntemlerini öğrenir. TME hastalıkları ve görüntüleme yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur.

| **DHF 458– AĞIZ DİŞ ÇENE RADYOLOJİSİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 19.09.2022-23.09.2022 | Radyografide Görüntüleme Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 2. | 26.09.2022-30.09.2022 | Periapikal Enflamatuvar Hastalıklarda Görüntüleme Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 3. | 03.10.2022-07.10.2022 | Çene Kemiği Enfeksiyonları- Osteomiyelitler I | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 4. | 10.10.2022-14.10.2022 | Çene Kemiği Enfeksiyonları- Osteomiyelitler II | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 5. | 17.10.2022-21.10.2022 | Çenelerde Görülen Radyasyona ve İlaca Bağlı Osteonekrozlar | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 6. | 24.10.2022-28.10.2022 | Odontojenik Kistler ve Görüntüleme Özellikleri I | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 7. | 31.10.2022-04.11.2022 | Odontojenik Kistler ve Görüntüleme Özellikleri II | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| 8. | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Odontojenik Olmayan Kistler, Kist Benzeri Lezyonlar ve Görüntüleme Özellikleri | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 9. | 28.11.2022-02.12.2022 | Benign Odontojenik Epitelyal Tümörler, Hiperplaziler ve Görüntüleme Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 10. | 05.12.2022-09.12.2022 | Benign Odontojenik Mezenkimal Tümörler | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 11. | 12.12.2022-16.12.2022 | Benign Odontojenik Miks Tümörler | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 12. | 19.12.2022-23.12.2022 | Odontojenik olmayan Benign Tümörler ve Görüntüleme Özellikleri I | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 13. | 26.12.2022-30.12.2022 | Odontojenik olmayan Benign Tümörler ve Görüntüleme Özellikleri II | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 14. | 02.01.2023-06.01.2023 | Diğer Kemik Hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

| **DHF 458– AĞIZ DİŞ ÇENE RADYOLOJİSİ II**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Derse girecek olan öğretim elemanı** |
| 1. | 20.02.2023-24.02.2023 | Malignite | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 2. | 27.02.2023-03.03.2023 | Malign Hastalıklar Tanısal Görüntüleme ve Özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 3. | 06.03.2023-10.03.2023 | Parasanal Sinüs Hastalıkları ve Görüntüleme Yöntemleri I | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 4. | 13.03.2023-17.03.2023 | Parasanal Sinüs Hastalıkları ve Görüntüleme Yöntemleri II | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 5. | 20.03.2023-24.03.2023 | TME Hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 6. | 27.03.2023-31.03.2023 | TME Görüntüleme Yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 7. | 03.04.2023-07.04.2023 | Tükürük Bezi Hastalıkları Görüntüleme Yöntemleri I | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| 8. | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Tükürük Bezi Hastalıkları Görüntüleme Yöntemleri II | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 9. | 01.05.2023-05.05.2023 | Yumuşak Doku Kalsifikasyonları ve Ossifikasyonları | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 10. | 08.05.2023-12.05.2023 | Diğer Görüntüleme Yöntemleri-1 Bilgisayarlı Tomografi | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 11. | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Diğer Görüntüleme Yöntemleri-2 Manyetik Rezonans Görüntüleme | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 12. | 22.05.2023-26.05.2023p | Diğer Görüntüleme Yöntemleri-3 Ultrasonografi-Nükleer Tıp | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| 13. | 29.05.2023-02.06.2023 | Dental Volümetrik Tomografi Görüntüleme İlkeleri, Görüntü Artefaktları, Avantaj-Dezavantajları | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| 14. | 05.06.2023-09.06.2023 | Dental Volümetrik Tomografide Teşhis, Tedavi Planlaması ve Raporlama | Uzm. Diş Hek. Elifhan ALAGÖZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP**

Amacı: Hareketli bölümlü protezler ve tam protezlerin klinik aşamalarının ve tek kron sabit protetik restorasyon yapımının uygulamalı olarak öğretilmesi.

Çıktısı: Dişte post yuvası hazırlar, postu simante eder ve core yapar. Sabit kuron ve köprü restorasyonlarının klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Hareketli bölümlü protezlerin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Tam protezin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder.

**KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ**

Amacı: Çürük dişlerin restore edilmesi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, dişlerin vitalpulpa tedavilerini ve daimî restorasyonunu öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu Değerlendirir, restoratif tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi eğitici gözetimi altında uygular. VitalPulpa tedavilerini gözetim altında yapar. Çürük temizledikten sonra gerekliyse matriks ve kama kullanarak dişin restorasyonunu tamamlar.

**KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodontik tedavi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, çoğunluğu tek ve iki köklü dişlerde vitalpulpa tedavilerini ve kök kanal tedavisi uygulamalarını öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu Değerlendirir, endodontik tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi gözetim altında uygular. Pulpa kaplaması tedavilerini gözetim altında yapar. Genellikle kesici ve küçük azı dişlerde gözetim altında giriş kavitelerini hazırlar, rubber-dam uygular, kök kanallarını mekanik ve kimyasal yollarla temizler ve şekillendirir, kanal içi ilaç uygulaması yapar ve kök kanallarını doldurur. Endodontik amaçlı radyografik görüntüleme işlemlerini uygular.

**KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Medikal ve dental anemnez, periodontal tanı, periodontal tedavide işleme uygun aleti kullanma, ağız hijyeni motivasyonu ve eğitimini verme hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal dokuların muayenesini yapar. Anemnez alır ve yorumlar. Periodontal indeksleri kaydeder. Periodontal teşhis koyar ve tedavi planı yapar. Periodontal el aletlerinin kullanımını bilir. Sistemik hastalıklı hastalarda konsültasyon ister ya da gerekli önlemleri alır. Hasta motivasyonu ve oral hijyen eğitimini bilir ve uygular. Tedavi sonuçlarını Değerlendirerek hasta takibini yapar.

**KLİNİK EĞİTİM ORTODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER**

Amacı: Ortodontik klinik uygulamaları öğrenmek ve genel diş hekimliği düzeyinde yeterli klinik tecrübeyi kazanmak.

Çıktısı: Ortodontik hasta muayenesi ile ilgili klinik uygulamaları öğrenmeli ve yapmalı. Ortodontik malokluzyon teşhisinde birincil ve ikincil teşhis metotlarını öğrenmeli ve yapmalı. Klinik gereksinimlere göre uygun diagnostik materyali nedensellik ilkesine göre seçmeli ve uygulamalı. Ortodontik ataçmanların tamiri, sökülmesi, ark teli uygulamaları ile birlikte yardımcı teknikleri yapmalı. Hareketli ortodontik apareyleri hastanın uygun bir şekilde tasarlayabilmeli. Hareketli ortodontik apareylerin yapımını öğrenmeli.

**KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Meltem BAKKAL**

Amacı: Pedodontide dental prosedürlerin klinik olarak uygulanması.

Çıktısı: Çocuk hastalarda dental muayene yapar. Çocuk hastalarda mevcut diş problemlerinin teşhisini koyar ve tedavi planlamasını yapar. Çocuk hastalara oral hijyen eğitimi verir. Çocuk hastalarda yerel fluorid uygulaması yapar. Çocuk hastalarda fissür örtücü uygulamaları yapar. Süt ve genç daimî dişlerde çürük temizleme ve kavite açma işlemlerini yapar. Süt ve genç daimî dişlerde kompomer ve kompozit restorasyonların tüm aşamalarını uygular. Yer tutucu uygulamalarını yapar. Süt ve genç daimî dişlerde cam iyonomer restorasyon uygulaması yapar. Süt dişlerinde pulpotomi uygulaması yapar.

**KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER**

Amacı: Ağız diş çene cerrahisi klinik eğitim

Çıktısı: Klinik anemnez alma. Diş çekimi. Hastaya yaklaşım.

**KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ I**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA**

Amacı: Tanı ve tedavi konusunda tecrübe kazandırmak.

Çıktısı: Hastanın vital bulgularını ölçer, anemnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayene yapar, normal anatomik yapıları ve patolojik durumları fark eder. Sistemik hastalıkların diş hekimliği ile olan ilişkisini Değerlendirir ve gerektiğinde konsültasyon ister. Klinik muayene sonucunda gerekli radyograflara karar verir, intraoral filmleri çeker, banyosunu yapar Değerlendirir, extraoral görüntüleme metotlarını anlar. Radyograflarda anatomik yapıları tanır ve anatomik yapılar ile patolojik durumları ayırt eder. Hastanın gereksinimlerine uygun tedavi planlamasını yapar.

**2022-2023 EĞİTİM ve ÖĞRETİMYILI V. SINIF DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı** | | | | | |
| **V.SINIF** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** | **KLİNİK EĞİTİM** | | | | |
| **09:30-10:15** |
| **10:30-11:15** |
| **11:30-12:15** |
|  |  |  |  |  |
| **12:30-13:30** |  |  |  |  |  |
| **13:30-14:15** | **DHF503 Genel Anestezi** | **DHF507 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi** | **DHF505 Protetik Diş Tedavisi V** | **DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi** | **DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III** |
| **A4 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **14:30-15:15** | **DHF502 Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları** |  | **DHF505 Protetik Diş Tedavisi V** | **DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi** | **DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III** |
| **A4 Dersliği** |  | **A4 Dersliği** | **A3 Dersliği** | **Mazhar Özman Amfisi** |
| **15:30-16:15** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **16:30-17:15** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM DÖNEMİ 5. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  AKADEMİK TAKVİMİ  5. SINIF | | |
|  | BAŞLANGIÇ | BİTİŞ |
| GÜZ YARIYILI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| GÜZ DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| BİTİRME TEZİ KONU BELİRLEME | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| GÜZ YARIYILI VİZE | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| MAZARET SINAVI | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER FİNAL | 04.02.2023 | 20.02.2023 |
| DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME | 20.02.2023 | 09.06.2023 |
| SÖMESTR TATİLİ | 10.04.2023 | 19.04.2023 |
| KLİNİK EĞİTİM SÖMETR TATİL | 08.05.2023 | 12.05.2023 |
| BAHAR DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM | 12.06.2023 | 23.06.2023 |
| BAHAR YARIYILI | 03.07.2023 | 07.07.2023 |
| BAHAR YARIYILI VİZE | 10.07.2023 | 14.07.2023 |
| MAZARET SINAVI | 19.09.2022 | 06.01.2023 |
| BİTİRME TEZİ TESLİM | 07.11.2022 | 18.11.2022 |
| FİNAL SINAVI | 05.12.2022 | 09.12.2022 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 09.01.2023 | 20.01.2023 |
| TEK DERS SINAVI | 30.01.2023 | 03.02.2023 |
| KLİNİK EĞİTİM TELAFİ HAFTASI | 04.02.2023 | 20.02.2023 |

**BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Arş. Gör. Ayşegül YABACI**

Amacı: Bu derste, temel biyoistatistiksel kavramlar ve yöntemler, sağlık alanına özel örnek ve uygulamalarla öğrenciye sunulmaya çalışılacaktır. Öğrencilere, temel biyoistatistiksel sorunları kendi başına çözebilme ve yorumlayabilme becerisi kazandırılmaya çalışılır. Biyoistatistiğin önemi, verinin tanımı, özetlenmesi ve sunumu, tanımlayıcı istatistiklerin hesaplanması, temel olasılık kavram ve tanımlarının verilmesi, kuramsal dağılışların tanıtılması, güven aralıklarının hesaplanması ve yorumlanması amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bilimsel araştırıcılık görüş ve yeteneği kazandırmak. Hastalıkların oluşumu-seyri-tedavi etkinliklerine geniş bir açı ile bakma becerisi kazandırmak. Biyoistatistik prensip ve yöntemlerini bilimsel araştırmalarda, hizmet planlamasında ve meslek uygulamalarında bilinçli olarak ve beceri ile kullanma alışkanlığı kazandırmak. Tanı testlerine ilişkin performans ölçülerinin tanıtılması. Hipotez testleri ile ilgili tanımların verilmesi. Basit ve çoklu doğrusal regresyon ile korelasyon katsayısının verilmesi kazandırılmaktadır.

| **DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Arş. Gör. Ayşegül YABACI** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Giriş ve temel kavramlar biyoistatistiğin tanımı | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Bilimsel araştırma metodolojisi ve tasarımı | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Ortalama, standart sapma, değişkenlik ve değişkenlik ölçütleri | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Olasılığa giriş, olasılık dağılımları: Binom ve Poisson | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Standardize Normal Dağılım1 | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Standardize Normal Dağılım2 | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Verilerin bilgiişlem ortamında düzenlenmesi | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Örnekleme teknikleri ve örneklem büyüklüğü | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Hipotez testleri ve kullanılan metotlara genel bakış | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | t- testi, eşli t- testi | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Parametrik olmayan yöntemlere genel bakış | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Kikare testi | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Korelasyon ve Regresyon analizi 1 | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Korelasyon ve Regresyon analizi 2 | Araş. Gör. Ayşegül YABACI TAK |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**GENEL ANESTEZİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Kazım KARAARSLAN**

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin hastanın ameliyata hazırlığı, genel anestezi, rejyonal anestezi, santral ve periferik bloklar, anestezik ilaçlar, temel ve ileri yaşam desteği, monitörizasyon, damaryolu açma, damaryolundan ilaç ve sıvı tedavisi, havayolu yönetimi, yoğun bakım ünitesi ve akut ve kronik ağrı hakkında bilgi edinmesi ve becerisi kazanmasıdır.

Çıktısı: Ameliyat öncesi hasta hazırlığının gereklerini açıklar. Genel ve rejyonal anestezi uygulamalarının temellerini açıklar. Havayolu yönetimini açıklar ve gerekli araç-gereci kullanır. Temel ve ileri yaşam desteği ile ilgili temel kavramları açıklar ve uygulama becerilerini geliştirir. Monitörizasyonun ne olduğunu bilir ve kullanım amaçlarını açıklar. Damaryolu sağlayabilir. Yoğun bakım ünitesinin amaçlarını ve yoğun bakım ünitesine hasta kabul kriterlerini bilir. Akut ve kronik ağrılı hastayı tanır ve bu hastalara temel yaklaşımı bilir. Kan ve kan ürünlerinin kullanımını ve ilişkili komplikasyonları bilir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF503 Genel Anestezi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Kazım KARAASLAN** | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Anestezi ve operasyon odası  Anestezide kayıt tutma  Ekipman ve ilaçların hazırlanması ve kullanımı | Dr. İsmail SÜMER |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Medikal gaz kaynakları -Oksijen | Dr. Sinan YILMAZ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Anestezi cihazı | Dr. Sinan YILMAZ |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Anestezide kullanılan ilaçlar | Dr. Sedat AKBAŞ |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Anestezide kullanılan ekipmanlar- Monitörizasyon | Dr. İsmail SÜMER |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Anestezi için hazırlık  Preoperatif Değerlendirme | Dr. Kazım KARAASLAN |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Havayolu  Havayolu güçlüğü | Dr. Muhittin ÇALIM |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Anestezide kullanılan hava yolu gereçleri | Dr. Muhittin ÇALIM |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Defibrilasyon, OED nedir? | Dr. Ayşe KARATAŞ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Lokal anestezikler ve lokal anestezik intoksikasyonu | Dr. Ayşe KARATAŞ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Postoperatif bakım | Dr. Murat HALİLOĞLU |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Kardiyopulmoner Resüsitasyon-TYD | Dr. Harun UYSAL |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Anaflaksi | Dr. Hayrettin DAŞKAYA |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | İleri Yaşam Desteği- Erişkin ve Pediyatri | Dr. Harun UYSAL |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**MUAYENEHANE YÖNETİMİ VE ERGONOMİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ**

Amacı: Temel ergonomi kavramları ve prensipleri, diş hekimliğinde sık rastlanılan kas-iskelet sistemi sorunları, belirtileri ve bunlarla ilişkili risk faktörleri ve ofis ergonomisi ile bilgi kazandırmak. Doğru çalışma postürünü ve iş istasyonu ayarlarını, diş hekimliği uygulamalarını ve genel sağlığı iyileştiren yöntemleri, yorgunluğu ve bununla başa çıkma yöntemlerini, dört elli diş hekimliği uygulamasının yöntem ve prensiplerini ve diş muayenehanesi açmak için gerekli yasal prosedürleri öğretmektir.

Çıktısı: Ergonomiyi ve diş hekimliği pratiğindeki rolünü tanımlar. Diş hekimliği pratiği esnasında vücudunu nasıl doğru kullanacağını açıklar. Diş hekimleri arasından sık karşılaşılan kas iskelet sistemi hastalıklarını tanımlar. Diş hekimliği uygulamaları için uygun çevresel şartları açıklar. Muayenehane açmak için gerekli olan koşulları ve süreçleri tanımlar.

| **DHF507 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Ergonomi ile ilgili temel kavramlar, ergonominin doğuşu ve tarihsel gelişimi | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Ergonomik Unsurlar: İnsan, Makine, Çevre Özellikleri, Çalışma koşulları | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Diş Hekimliğinde Ergonomi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | 4 Elle Diş Hekimliği Pratiği | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Diş Hekimlerinde Sık Karşılaşılan Muskuloskeletal Sorunlar | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Diş Hekimliğinde Mesleki Hak ve Sorumlulukla | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Diş Hekimliğinde Hasta-Hekim İletişimi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Muayenehane Açma Şartları ve Resmi İşlerin Yürütülmesi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Muayenehane Harici Diğer Ağız ve Diş Sağlığı Hizmeti Sunan Özel Sağlık Kuruluşlarını Açma Şartları ve Resmi İşlerin Yürütülmesi | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Muayenehane/ Poliklinik Mimarisi ve Çalışma Düzeni | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi SUNAL AKTÜRK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Kullanılan Araç ve Gereçlerin Alım ve Bakımı | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | İş Akışı ve Düzenlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Muayenehanede İnsan Kaynakları ve Örgütsel Davranış | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | Muayenehane Finansal Yönetim ve İşletme | Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**KULAK, BURUN BOĞAZ VE GÖZ HASTALIKLARI**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN**

Amacı: Kulak burun boğaz ve göz hastalıklarının temel anatomi, fizyoloji, semptom ve bulgularının öğretmek.

Çıktısı: Kulak burun boğaz ile ilgili anatomi ve fizyolojiyi tanımlar. Yaygın görülen kulak burun boğaz hastalıklarının semptomlarını bilir. Göz ile ilgili anatomi ve fizyolojiyi tanımlar. Yaygın görülen göz hastalıklarının semptomlarını bilir.

| **DHF502 Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| 1. | 19.09.2022-23.09.2022 | Göz Anatomisi-Fizyolojisi | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 2. | 26.09.2022-30.09.2022 | Ağız, boğaz larinks hastalıkları | Doç. Dr. Alper YENİGÜN |
| 3. | 03.10.2022-07.10.2022 | Göz Kapağı ve Gözyaşı Yolları Hastalıkları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 4. | 10.10.2022-14.10.2022 | Oral kavite ve Orofarinks malign tümörleri | Dr. Remzi DOĞAN |
| 5. | 17.10.2022-21.10.2022 | Orbita Hastalıkları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 6. | 24.10.2022-28.10.2022 | Tükürük bezi hastalıkları | Dr. Alper YENİGÜN |
| 7. | 31.10.2022-04.11.2022 | Kornea ve Konjonktiva Hastalıkları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası** | | | |
| 8. | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Burun tıkanıklığı | Dr. Alper YENİGÜN |
| 9. | 28.11.2022-02.12.2022 | Lens ve Kırma Kusurları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 10. | 05.12.2022-09.12.2022 | Sinüzit ve Paranazal sinüs tümörleri | Dr. Alper YENİGÜN |
| 11. | 12.12.2022-16.12.2022 | Retina ve Optik Sinir Hastalıkları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 12. | 19.12.2022-23.12.2022 | Maksillofasial travmalar | Dr. Remzi DOĞAN |
| 13. | 26.12.2022-30.12.2022 | Göz Travmaları | Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN |
| 14. | 02.01.2023-06.01.2023 | Boyun kitleleri ve enfeksiyonları | Dr. Remzi DOĞAN |
| **Güz Dönemi Final Haftası** | | | |

**PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ V**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ**

Amacı: Lamine restorasyonlar, kemoterapi, radyoterapi gören hastaya dental yaklaşım, rezeke edilen çenelere ve dudak damak yarığı olan hastalara yapılan protez planlamaları ve takipleri, TME rahatsızlıkları ile ilgili temel bilgileri öğretmek.

Çıktısı: Lamina tedavisinin aşamalarını öğrenir. Rezeke edilen çenelere yapılan protezleri tanımlar. Çene yüz defektlerine göre yapılacak protez türlerini ayırt eder. TME rahatsızlıklarını tanımlar, tedavisini ayırt eder.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF505 – PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ V**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ** | | | |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Temporomandibular Eklem Rahatsızlıkları | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Temporomandibular Eklem Rahatsızlıkları | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarında Teşhis ve Tedavi | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarında Teşhis ve Tedavi | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Mandibular Defektler | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Mandibular Defekt Protezlerinde Planlama ve Ölçü | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Mandibular Defekt Protezlerinde Planlama ve Ölçü | Doç. Dr. Özlem KARA |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Güz dönemi ara sınav sorularının Değerlendirilmesi/ Maksiller Defektler | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Maksiller Defekt Protezlerinde Planlama ve Ölçü | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | Maksiller Defekt Protezlerinde Planlama ve Ölçü | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | Çene Yüz Protezleri | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | Epitez | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Epitez Materyalleri ve Epitezlerde Ölçü | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | İmplant Üstü Epitezler | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ III**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY**

Amacı: Bu dersin amacı, ağız, diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen travma sonucu oluşan ve çene eklemine özel gelişen rahatsızlıkların tedavilerinin öğrenilmesini hedeflenmektedir.

Çıktısı: Ağız diş ve çene cerrahisi ile ilişkili terminolojiyi öğrenmeli. Çene yüz travmaları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Metabolik kemik hastalıklarını öğrenmeli. Tükürük bezi hastalıkları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. TME bozukluklarının Değerlendirilmesi ve tedavisini öğrenmeli.

| **DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 19.09.2022-23.09.2022 | Çene yüz travmaları (Değerlendirme) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **2.** | 26.09.2022-30.09.2022 | Çene yüz travmaları (Dentoalveolar travma) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **3.** | 03.10.2022-07.10.2022 | Çene yüz travmaları (Mandibular kırıklar) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **4.** | 10.10.2022-14.10.2022 | Çene yüz travmaları (Kondiller kırıklar) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **5.** | 17.10.2022-21.10.2022 | Çene yüz travmaları (Orta yüz kırıkları) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **6.** | 24.10.2022-28.10.2022 | Tükürük bezi hastalıkları (Reaktif lezyonlar, enfeksiyöz ve metabolik hastalıklar) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **7.** | 31.10.2022-04.11.2022 | Tükürük bezi hastalıkları (Benign ve malign neoplazmlar) | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (07.11.2022-18.11.2022)** | | | |
| **8.** | 21.11.2022-25.11.2022 | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Metabolik Kemik Hastalıkları | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **9.** | 28.11.2022-02.12.2022 | Metabolik Kemik Hastalıkları | Uzm. Diş Hek. Taha PERGEL |
| **10.** | 05.12.2022-09.12.2022 | TME anatomi, fizyoloji ve biyomekaniği | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **11.** | 12.12.2022-16.12.2022 | TME intra kapsüler bozuklukları | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **12.** | 19.12.2022-23.12.2022 | TME ekstra kapsüler bozuklukları | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **13.** | 26.12.2022-30.12.2022 | Enflamatuvar TME hastalıkları | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **14.** | 02.01.2023-06.01.2023 | TME bozukluklarının tedavisi | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **Güz Dönemi Final Haftası (09.01.2023-20.01.2023)** | | | |

**ÇENE YÜZ CERRAHİSİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK**

Amacı: Çene ve yüz cerrahisi kapsamıyla ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: TME cerrahisini öğrenmeli. Dentofasiyaldeformiteler ve bunların tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Distraksiyonosteogenezini öğrenmeli. İlaca bağlı çene osteonekrozu ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Dudak damak yarıkları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Maksillofasiyal bölge ile ilişki sendromları öğrenmeli. Uzak ve yakın flepler ve maksillofasiyal bölgedeki kullanım alanlarını öğrenmeli. Operasyon sonrası hasta bakımı prensiplerini öğrenmeli.

| **DHF525 Çene Yüz Cerrahisi**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | TME Cerrahisi | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | İlaca Bağlı Çene Osteonekrozu | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | İlaca Bağlı Çene Osteonekrozu | Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Dentofasial Deformiteler ve Tedavisi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Dentofasial Deformiteler ve Tedavisi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Distraksiyon Osteogenezisi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Distraksiyon Osteogenezisi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Dudak Damak Yarıkları ve Tedavisi | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Dudak Damak Yarıkları ve Tedavisi | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Uyku Apnesi ve Tedavi Yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Maksillofasial Bölge ile İlişkili Sendromlar | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Maksillofasial Bölge ile İlişkili Sendromlar | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Çene Yüz Cerrahisinde Kullanılan Yakın ve Uzak Flep Teknikleri | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Operasyon Sonrası Hasta Bakımı | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**İMPLANTOLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER**

Amacı: Oral implantlar ve yüzey özellikleri, klinik Değerlendirme ve cerrahi işlemler hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Oral implantların tarihçesi, yüzey özellikleri hakkında bilgi sahibidir. Ağız diş ve çevre dokuların sağlığının temel belirleyicilerini, birey ve toplum için risk faktörlerini bilir, insan ve fiziksel ve sosyal çevresi arasındaki etkileşimi değerlendirir. Ağız, diş, çene ve çevre dokuların sağlık sorunlarını ve travmalarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için aydınlatılmış onam alır, temel tanısal testleri ve girişimleri uygular gerektiğinde diğer branşlarla konsültasyon yapar. Oral implant uygulamaları sırasında veya öncesinde yapılabilecek ileri cerrahi işlemler hakkında bilgi sahibidir.

| **DHF529 İMPLANTOLOJİ**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | İmplant Radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Dental İmplantlarda Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografinin Yeri | Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | İmplant Biyomateryalleri, Yüzey Özellikleri ve Osteointegrasyon | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Cerrahi Tedavi Planlaması | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Cerrahi Tedavi Planlaması | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | İmplant Cerrahisinin Komplikasyonları | Dr. Öğr. Üyesi Nurettin DİKER |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Maksiller Sinüs Tabanı Yükseltilmesi | Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Periimplanter Dokular | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Periimplantitis-Mukozitis Tedavisi | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Periodontitisli Hastalarda İmplant Uygulaması | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | İmplant Üstü Protez Endikasyonları ve Planlama | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | İmplant Üstü Protez Endikasyonları ve Planlama | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | İmplant Üstü Protez Ölçü Teknikleri | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Ataçman Tipleri ve Overdenture Protezlerin Yapım Aşamaları | Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ACİL VE İLK YARDIM**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: İdari Uzman Hanife DEMİR**

Amacı: Tüm hastalıkların acil yaklaşımı hakkında bilgi sahibi olma ve geniş bir açıdan hasta değerlendirme yetisini kazanması amaçlanmıştır.

Çıktısı: Temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma. Çoklu travma hastasına genel yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanma. Yara bakımı ve steril teknikler konusunda bilgi ve beceri kazanma. Hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanma. Bilimsel yaklaşımı bilme, araştırmacı kişilik yapısı kazanır.

| **DHF526 Acil ve İlk Yardım**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: İdari Uzman Hanife DEMİR** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | 1.İLK YARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI  1.1. İlk Yardım ile ilgili kavramlar  1.1.1. İlkyardımın tanımı  1.1.2.Acil tedavinin tanımı  1.1.3.İlkyardımcının tanımı  1.1.4.İlkyardım ve acil tedavi arasındaki fark  1.1.5.İlkyardımın öncelikli amaçları  1.1.6. İlkyardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenler  1.1.7.İlkyardımcının özellikleri  1.1.8.Acilbakımve İlk yardımda kullanılan araç/gereçler | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | 2-HASTA/YARALININ VE OLAY YERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ  2.1.İlk Yardımın üç temel uygulama aşaması  2.1.1. Koruma  2.1.1.1. Olay yerinin Değerlendirilmesi  2.1.1.2. Olay yeri güvenliğinin sağlanması  2.1.2. Bildirme  2.1.2.1.Acil çağrı yapılması  2.1.3.Kurtarma (Müdahale)  2.2. Hasta/yaralının Değerlendirilmesi  2.2.1. İnsan vücudunun yapısı ve işleyişi  2.2.2. Vücut sistemleri  2.2.3. Yaşam bulguları  2.2.4.Hasta/yaralının birinci Değerlendirilmesi  2.2.4.1. Bilincin Değerlendirilmesi  2.2.4.2.Hava yolu açıklığının sağlanması (A)  2.2.4.3. Solunumun Değerlendirilmesi (B)  2.2.4.4.Dolaşımın Değerlendirilmesi(C)  2.2.5. Hasta/yaralının ikinci Değerlendirilmesi  2.2.5.1. Görüşerek bilgi edinme  2.2.5.2.Baş ve boyun muayenesi  2.2.5.3.Göğüs ve karın muayenesi  2.2.5.6.Kol ve bacak muayenesi  2.2.5.7.İkinci Değerlendirmede dikkat edilmesi gereken durumlar | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | 3.TEMEL YAŞAM DESTEĞİ  3.1. Yetişkinlerde temel yaşam desteği  3.1.1. Solunum ve kalp durması tanımı  3.1.2.Temel yaşam desteği tanımı  3.1.3.Hayat kurtarma zinciri (2020 AHA/ERC)  3.1.4. Yetişkinlerde temel yaşam desteği uygulama tekniği (2020 AHA/ERC)  3.1.5. Yetişkinlerde hava yolu açıklığı ve solunum kontrolü  3.1.6. Yetişkinlerde dış kalp masajı  3.1.7. Yetişkinlerde suni solunum  3.1.8. Temel yaşam desteğini sonlandırma kriterleri  3.1.9. Temel yaşam desteği sırasında karşılaşılan sorunlar | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | 3.2. Çocuklarda temel yaşam Desteği (1-8 yaş) (2020 AHA/ERC)  3.2.1. Çocuk ve bebeklerde solunum ve dolaşım sistemi farklılıkları  3.2.2. Çocuklarda temel yaşam desteği uygulama tekniği  3.2.3. Çocuklarda hava yolu açıklığının sağlanması  3.2.4. Çocuklarda suni solunum  3.2.5. Çocuklarda dış kalp masajı  3.3. Bebeklerde temel yaşam desteği (0-28 gün/1 ay) (2020 AHA/ERC)  3.1. Bebeklerde temel yaşam desteği uygulama tekniği  3.1.1. Bebeklerde hava yolu açıklığının sağlanması  3.1.2. Bebeklerde suni solunum  3.1.3. Bebeklerde dış kalp masajı  3.3. Solunum yolu tıkanmalarında ilk yardım  3.3.1. Solunum yolu tıkanmanın sınıflandırılması  3.3.2. Kısmi tıkanma nedenleri ve belirtileri  3.3.3. Tam tıkanma nedenleri ve belirtileri  3.4.4. Solunum yolu tıkanmalarında ilk yardım (Yetişkin, çocuk ve bebekte) | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | 4-KANAMALARDA İLK YARDIM  4.1. Dış kanamalar  4.1.1. Kanama  4.1.2. Kanama çeşitleri  4.1.2.1. Vücutta kanın aktığı bölgeye göre kanamalar  4.1.2.2. Kanayan damarın özelliğine göre kanamalar  4.1.3. Dış kanamalarda ilk yardım  4.1.3.1. Kanayan yer üzerine direkt baskı uygulama  4.1.3.2. Kanayan bölgeyi yukarıya kaldırma  4.3.3. Bası noktalarına basınç uygulama  4.1.3.4. Turnike (Boğucu Sargı) uygulama  4.1.3.5. Uzuv kopması durumunda ilk yardım  4.2. İç Kanamalar  4.2.1. İç kanama belirtileri  4.2.1.1. İç kanamalarda ilk yardım  4.2.2. Şok  4.2.2.1. Şokun nedenleri  4.2.2.2. Şok çeşitleri  4.2.2.3. Şok belirtileri  4.2.2.4. Şokta ilk yardım  4.2.3. Diğer kanamalarda ilk yardım  4.2.3.1. Burun kanamalarında ilk yardım  4.2.3.2. Kulak Kanamalarında ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | 5-YARALANMALARDA İLK YARDIM  5.1.Yaranın tanımı  5.2.Yaranın sınıflandırılması  5.3.Yaraların ortak belirtileri  5.4.Yaralanmalarda ilkyardım  5.5.Bölgesel yaralanmalar  5.5.1.Baş ve omurga yaralanmaları  5.5.2.Baş ve omurga yaralanma belirtileri  5.5.3. Baş ve omurga yaralanmalarında ilk yardım  5.5.4.Delici göğüs yaralanmaları  5.5.5. Delici göğüs yaralanmalarının belirtileri  5.5.6. Delici göğüs yaralanmalarında ilk yardım  5.5.7.Delici karın yaralanmaları  5.5.8. Delici karın yaralanmalarının belirtileri  5.5.9. Delici karın yaralanmalarında ilk yardım  5.5.10. Delici karın yaralanmalarının belirtileri  5.5.12. Delici karın yaralanmalarında ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | 6-YANIK, DONMA VE SICAK ÇARPMASINDA İLK YARDIM  6.1.Yanıklar  6.1.1.Yanığın tanımı  6.1.2.Yanığın sınıflandırılması  6.1.3.Yanıklarda ilkyardım  6.2. Donmalar  6.2.1.Donmanın tanımı  6.2.2. Donmanın sınıflandırılması  6.3.Sıcak çarpması  6.3.1.Sıcak çarpması belirtileri  6.3.2.Sıcak çarpmasında risk grupları  6.3.3.Sıcak yaz günlerinde sıcak çarpmasından korunmak için alınması gereken önlemler  6.3.4.Sıcak çarpmasında ilkyardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi 7.KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARDA İLK YARDIM  7.1. Kırık  7.1.1. Kırık çeşitleri  7.1.2. Kırık belirtileri  7.1.3. Kırıklarda ilk yardım  7.2. Çıkık  7.2.1. Çıkık belirtileri  7.2.2. Çıkıklarda İlkyardım  7.3. Burkulma  7.3.1. Burkulma belirtileri  7.3.2. Burkulmalarda İlkyardım  7.4. Baş ve omurga kırıkları  7.4.1. Başa üçgen ve silindir sargı uygulama  7.4.2. Boyuna tespit uygulama  7.5.Üst ekstremite kırık, çıkık ve burkulmaları tespiti  7.5.1. Köprücük kemiği kırığında tespit  7.5.2. Omuz çıkığında tespit  7.5.3. Kol kemiği kırığında tespit  7.5.4. Dirsek kırığında tespit  7.5.5. Ön kol ve el bileği kırığında tespit  7.6.Kalça ve alt ekstremite kırık, çıkık ve burkulmalarında tespit  7.6.1.Kalça kemiği kırığında tespit  7.6.2.Uyluk kemiği kırığında tespit  7.6.3.Diz kapağı kırığında tespit  7.6.4.Bacak kemiği kırığında tespit  7.6.5.Ayak ve ayak bileği kırığında tespit  7.6.6.Ayak bileği burkulmasında elastik sargı uygulaması | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | 8.ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLARDA İLK YARDIM  8.1. Bilinç bozukluğu  8.1.1. Bayılma (vazovagal senkop)  8.1.2. Koma  8.1.3. Bilinç bozukluğunda ilk yardım  8.2. Bilinç bozukluğuna neden olan bazı hastalıklar  8.2.1. Ateşli havalede ilk yardım  8.2.2. Epilepside (Sara Krizi) ilk yardım  8.2.3. Diyabetüs Mellütüs  8.2.3.1. Kan Şekeri Düşmesinde (Hipoglisemi) ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | 8.3. Göğüs ağrısında ilk yardım  8.3.1. Kalp spazmında (Angina Pektoris) belirtiler ve ilk yardım  8.3.2. Kalp krizinde (Miyokart Enfarktüsü) belirtiler ve ilk yardım  8.4.Hiperventilasyonve ilkyardım  8.5.Postural/Ortostatik Hipotansiyon ve ilk yardım  8.6. Nöbet geçiren hastalar ve ilk yardım  8.7.Adrenalyetmezlikve ilk yardım  8.8.Astımkrizive ilk yardım  8.10.Anafilaktikşokve ilkyardım  8.11.Felç/Serebrovasküler olay ve ilk yardım  9.Benzodiazepin Overdozu ve ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | 9. ZEHİRLENMELERDE İLK YARDIM  9.1. Zehirlenme  9.1.1. Sindirim yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım  9.1.2. Solunum yoluyla zehirlenmeler ve ilkyardım  9.1.3. Cilt yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | 10. VÜCUDA YABANCI CİSİM KAÇMALARINDA İLK YARDIM  10.1. Göze yabancı cisim kaçmasında ilk yardım  10.2. Kulağa yabancı cisim kaçmasında ilk yardım  10.3. Buruna yabancı cisim kaçmasında ilk yardım  10.4.Suda boğulmada ilk yardım | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | 11-HASTA/YARALI TAŞIMA TEKNİKLERİ  11.1.Hasta/yaralı taşınmasında genel kurallar  11.2.Acil taşıma teknikleri  11.3.ürükleme yöntemleri  11.4.Araç içindeki yaralıyı taşıma (RENTEK manevrası)  11.5.Kısa mesafede süratli taşıma teknikleri  11.6.Sedye üzerine yerleştirme teknikleri  11.7.Sedye ile taşıma teknikleri | İdari Uzman Hanife DEMİR |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | 12.DİĞER ACİL VE İLKYARDIM UYGULAMALARI  12.1.İleriyaşamdesteğiuygulamaları  12.1.1.Defibrilasyon uygulaması  12.1.2.Entübasyon uygulaması  12.1.3.Acil malzeme ve ilaç uygulaması |  |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**ADLİ TIP**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Dt. Kamer GÖKHAN**

Amacı: Diş hekimliği uygulamalarında ihtiyaç duyulabilecek temel adli tıp konularında farkındalık yaratmak, hekimin hukuki sorumlulukları, bilirkişilik gibi adli görevlerin gerektirdiği temel hukuki kavramları, adli rapor tanzimini öğretmek yapabilmek

Çıktısı: Adli Tıp ile ilgili terimleri açıklar. Klinikte adli tıbbi anlamda dikkate alması gereken noktaları açıklar. Adli rapor yazarken dikkate alınması gereken parametreleri açıklar. Mesleki yetersizlik yanında, Türk Ceza Kanunu kapsamında ve meslek etiğinde tıpta uygulama hatası sayılabilecek temel hataları açıklar. Yara türlerini, özelliklerini, yara tanımlamada kullanılan parametreleri açıklar. Cinsel saldırı muayenesi yapma algoritmasını açıklar. Cinsel saldırı muayenelerinde alınması gereken örnekleri açıklar. Cinsel saldırıların hukuki Değerlendirilmesini açıklar. Çocuk istismarı ve insan haklarına dair temel kavramları açıklar. Kimliklendirmede kullanılan kavramlar ve kimliklendirme yöntemlerini genel hatlarıyla açıklar. Ölüm tanısını ve sınıflandırmalarını açıklar. Ölü defin izni vermeyi ve ölüm sonrası değişiklikleri açıklar. Otopsi türlerini ve otopsi ile ilgili yasal düzenlemeleri açıklar. Otopsi yapmanın temel basamaklarını açıklar. Olgu ayrıntısına göre otopside uygulama basamaklarının belirtildiği algoritmaların kullanımını açıklar. Solunum havasında alkol ölçümüne dair temel kavramları açıklar.

| **DHF530 Adli Tıp**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Dt. Kamer GÖKHAN** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **GÜZ DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Diş Hekimliğinde Adli Yaklaşıma Giriş | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Diş Hekimliğinin Adli Tıbbi Uygulamalardaki Önemi, Yeri (Kimliklendirme, Yaş Tayini) | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Diş Hekimliğinde Hastaya Yaklaşım (İletişim, Aydınlatılmış Onam) | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Diş Hekimliğinde Malpraktis | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Diş Hekimliği Malpraktis Dosyası İnceleme ve Bilirkişi Raporu Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Türk Ceza Kanunu’nda Tanımlanan Ağız-Diş-Çene Yaralama Suçlarının  Değerlendirilmesi | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Ağız-Diş-Çene Adli Muayene Kriterleri ve Kayıt Tutma, Geçici Adli Rapor Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Diş Hekimliği Açısından Adli Dosya İnceleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Ağız-Diş-Çene Yaralanmaları Açısından Kati Rapor Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Ağız-Diş-Çene Yaralanmaları Açısından Ayrıntılı Kati Rapor Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023 (19Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Ağız-Diş-Çene Yaralanmaları Açısından Maluliyet | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Ağız-Diş-Çene Yaralanmaları Açısından Maluliyet Raporu Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Ağız-Diş-Çene Yaralanmaları Açısından Özürlülük ve Özürlülük Raporu Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Muhtelif Ağız-Diş-Çene Adli Olguları/Adli Rapor Düzenleme | Dr. Dt. Kamer GÖKHAN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**PSİKİYATRİ-NÖROLOJİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN**

Amacı: Diş hekimliği öğrencilerine, psikiyatrik hastalıkların önemli düzeyde işlevsellikte bozulma yaratanlarında tanı tedavi dahil yaklaşım becerilerini artırmak.

Çıktısı: Psikiyatrik hastalıkların etyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilme becerisi kazanır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DHF531 Psikiyatri-Nöroloji**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Fatma AKYÜZ KARACAN** | | | |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Psikiyatrik Görüşme ve Muayene | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Şizofreni | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Depresif Bozukluklar | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Anksiyete Bozuklukları | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Uyku Bozuklukları | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Psikiyatrik Tedaviler | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Kişilik Bozuklukları | Uzm. Dr. Fatma Akyüz KARACAN |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi  Nörolojik hastalıklar giriş ve nörolojik muayene | Uzm. Dr. Kadriye ALPAY |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | Kranyal sinir anatomi ve hastalıkları | Öğr. Dr. Vildan GÜZEL |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Demyelinizan hastalıklar | Uzm. Dr. Aslı YAMAN KULA |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Serebrovasküler hastalıklar | Uzm. Dr. Bahar KOYUNCU |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Ekstrapiramidal sistem hastalıkları | Uzm. Dr. Özlem GELİŞİN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Kognitif hastalıklar | Uzm. Dr. Özlem GELİŞİN |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Epilepsi | Dr. Öğr. Gör. Ferda USLU |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**DİJİTAL DİŞ HEKİMLİĞİ VE YENİLİKLER**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Diş hekimliği alanındaki son gelişmeler ve gelişen teknoloji hakkında bilgi sahibi olmaktır.

Çıktısı: Kök hücre ve uygulama alanlarını bilir. Rejeneratif Endodontiyi bilir. Nanoteknoloji ve uygulama alanlarını bilir. Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamalarını bilir. CAD-CAM Teknolojisi ve Materyalleri bilir. Dijital Gülüş tasarımını bilir. Üç Boyutlu Ortodontik planlama, cerrahi planlama teknolojisini bilir.

| **DHF527 - Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler**  **Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | | |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Kök Hücre | Uzm. Diş Hek. E. Fulya Akkoyun |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Endodontide Güncel Yaklaşımlar | Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Nanoteknoloji nedir? Medikal Uygulama Alanları | Uzm. Diş Hek. E. Fulya AKKOYUN |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Periodontal Tedavide Yenilikçi Yaklaşımlar | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Diş Hekimliği Pratiğinde Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamaları | Uzm. Diş Hek. E. Fulya AKKOYUN |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Diş Hekimliği Pratiğinde Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Şerife ÖZDEMİR |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | CAD-CAM Teknolojileri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Lazer Sinterleme Yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | CAD-CAM Materyalleri | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Dijital Gülüş Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Burcu DİKER |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | Piezo cerrahi | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Üç Boyutlu Ortodontik Planlama | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Üç Boyutlu Cerrahi Planlama ve Katı Modeller | Prof. Dr. Erdem KILIÇ |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | Üç Boyutlu Fotoğraf Teknolojisi | Prof. Dr. Gökmen KURT |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**TOPLUM AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ**

Amacı: Hastaların dental sağlık ve bunu etkileyen faktörler hakkında bilgilendirilmesi, dental tedavi hizmetleri ve farklı yaş grubu hastalarda farklı diş hekimliği tedavi ihtiyaçlarının belirlenmesi hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Diş çürüğünün sebepleri, önlenmesi ve tedavisi konusunda hasta eğitimi verir, beslenmenin çürük oluşumundaki etkisini açıklar. Diş çürüğünün birey, toplum ve ülke ekonomisine etkisini bilir. Farklı hasta gruplarında çürük proflaksisi ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olur. Ortodontik tedavi önceliği ve zamanlamasını öğrenir. Periodontoloji uzmanına yönlendirme gereken hastalardaki yaklaşımı öğrenir. Diş hekimliğinde karşılaşılabilecek mesleki riskleri açıklar. Hastaları dental sağlık ve bununla ilişkili faktörler hakkında bilgilendirir.

| **DHF537 Toplum Ağız ve Diş Sağlığı**  **Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nazmiye DÖNMEZ** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **BAHAR DÖNEMİ** |  |
|  | **Tarih** | **Ders Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.** | 20.02.2023-24.02.2023 | Introductionto Dental Public Health  Community-based dental public health | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **2.** | 27.02.2023-03.03.2023 | Dental Health Education for patients  Nutritional Aspects of Dental Caries: Causes, Prevention, and Treatment | Uzm. Diş Hek. Ceren DEĞER |
| **3.** | 06.03.2023-10.03.2023 | Dietand Nutrition and oral health  School oral health program | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **4.** | 13.03.2023-17.03.2023 | Sociocultural barriers in oral health  Occupational hazards in dentistry-part 1 | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **5.** | 20.03.2023-24.03.2023 | Occupational hazards in dentistry-part 2  Ethics in Dentistry and Research | Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA |
| **6.** | 27.03.2023-31.03.2023 | Epidemiology in dental health (introduction)  Epidemiology: Global trends in oral diseases | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **7.** | 03.04.2023-07.04.2023 | Access to Dental Careand Utilization of Dental Care Services  Dental caredeli very system | Doç. Dr. Özge DOĞANAY |
| **Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (10.04.2023-19.04.2023)** | | | |
| **8.** | 24.04.2023-28.04.2023  (24 Nisan Ramazan Bayramı) | Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Dental Tourism Research in dental hygiene | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **9.** | 01.05.2023-05.05.2023 | The effects of dental caries on individual/ public healt hand country economics | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **10.** | 08.05.2023-12.05.2023 | Dental caries prophy laxis and treatment methods in different patient groups | Dr. Öğr. Üyesi Burcu OĞLAKÇI |
| **11.** | 15.05.2023-19.05.2023  (19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı) | The effects of environ mental factors on dental caries in children | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **12.** | 22.05.2023-26.05.2023 | Prophylactic-therapeutic methods and their effects on child-oral health related quality of life in different communities | Dr. Öğr. Üyesi Pınar KINAY TARAN |
| **13.** | 29.05.2023-02.06.2023 | Determination of priorityand the right time in orthodontic treatment needs | Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER |
| **14.** | 05.06.2023-09.06.2023 | The approach in patients requiring periodontist consultation | Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN |
| **Bahar Dönemi Final Haftası (12.06.2023-23.06.2023)** | | | |

**KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ**

Amacı: Sabit bölümlü protezler ve tam protezlerin klinik aşamalarının ve tek kron sabit protetik restorasyon yapımının uygulamalı olarak öğretilme.

Çıktısı: Dişte post yuvası hazırlar, postu simante eder ve core yapar. Sabit kuron ve köprü restorasyonlarının klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Tam protezin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder.

**KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ**

Amacı: Çürük dişlerin restore edilmesi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, dişlerin vitalpulpa tedavilerini ve daimî restorasyonunu öğretmektir. Aşırı madde kaybı olan dişlerin restorasyonunu gelişmiş yeni dolgu maddeleriyle yapmak

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu değerlendirir, restoratif tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi gözetim altında uygular. Vital Pulpa tedavilerini gözetim altında yapar. Çürük temizledikten sonra gerekliyse matriks ve kama kullanarak dişin restorasyonunu tamamlar.

**KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER**

Amacı: Endodontik tedavi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, büyük azı dişlerinde vital pulpa tedavilerini ve kök kanal tedavisi uygulamalarını öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu değerlendirir, endodontik tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anestezi uygular. Pulpa kaplaması tedavilerini gözetim altında yapar. Acil endodontik tedavileri gözetim altında yapabilir. Büyük azı dişlerinin kök kanal tedavisini gözetim altında yapar. Endodontik amaçlı görüntüleme işlemini yapar.

**KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR**

Amacı: Medikal ve dental anemnez, periodontal tanı, periodontal tedavide işleme uygun aleti kullanma, ağız hijyeni motivasyonu ve eğitimini verme, hastalık risk ve prognozunu belirleme hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal dokuların muayenesini yapar. Anemnez alır ve yorumlar. Periodontal indeksleri kaydeder. Periodontal teşhis koyar ve tedavi planı yapar. Periodontal el aletlerinin kullanımını bilir. Sistemik hastalıklı hastalarda konsültasyon ister ya da gerekli önlemleri alır. Hasta motivasyonu ve oral hijyen eğitimini bilir ve uygular. Tedavi sonuçlarını değerlendirerek hasta takibini yapar. Uzmanlık tedavisi gerektiren hastaları ayırt eder. Hastalık risk ve prognozunu belirler.

**KLİNİK EĞİTİM ORTODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ**

Amacı: Ortodontik klinik uygulamaları öğrenmek ve genel diş hekimliği düzeyinde yeterli klinik tecrübeyi kazanmak.

Çıktısı: Ortodontik hasta muayenesi ve teşhis materyallerini bilmeli. Ortodontik apareyleri tanıyabilmeli. Müteharrik aygıtları yapabilmeli. Kullanılan aygıtların tedavideki rolünü bilmeli. Teşhis koyup, uygun tedavi için uzmana yönlendirebilmeli.

**KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sarp KAYA**

Amacı: Bu dersin amacı; çocuklarda klinik uygulamaları yapabilecek yetiyi kazandırmaktır

Çıktısı: Çocuk hastada tedavi planlaması yapar. Süt dişleri ve genç daimî dişlerde restoratif tedavileri yapar. Çocuklarda yerel flüor uygulaması yapar. Çocuklarda fissür örtücü uygulaması yapar. Süt dişlerinde endodontik tedavileri yapar. Süt ve karışık dişlenmede yer tutucu uygulamaları yapar.

**KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY**

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi ile ilgili temel alanlarda pratik kazanmak

Çıktısı: Hastanın cerrahi öncesi Değerlendirilmesini öğrenmeli. Hastanın cerrahi öncesi Değerlendirilmesini öğrenmeli. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini öğrenmeli. Ağız ve çene cerrahisinde kullanılan cerrahi aletleri öğrenmeli. Diş çekim tekniklerini öğrenmeli. Komplikasyonlu diş çekim tekniklerini öğrenmeli. Kesi ve dikiş tekniklerini öğrenmeli.

**KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ II**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA**

Amacı: Tanı ve tedavi planlaması konusunda klinik tecrübe kazandırmak.

Çıktısı: Hastanın vital bulgularını ölçer, anemnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayene yapar. Sistemik hastalıkların diş hekimliği ile olan ilişkisini Değerlendirir ve gerektiğinde konsültasyon ister. Klinik muayene sonucunda gerekli radyograflara karar verir, intraoral filmleri çeker, banyosunu yapar, Değerlendirir, ekstraoral görüntüleme metotlarını anlar. Radyograflarda anatomik yapıları tanır ve anatomik yapılar ile patolojik durumları ayırt eder. Hastanın gereksinimlerine uygun tedavi planlamasını yapar.

**BİTİRME TEZİ**

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Berza YILMAZ**

Amacı: Akademik tez planı çerçevesinde öğrencilerin ilgili oldukları bir konuyu araştırmalarını, bu sayede akademik araştırma becerilerini geliştirmelerini ve neticesinde bir akademik çalışma ortaya koymalarını sağlamaktır

Çıktısı: Tez yazımından önce planlama yapılmasının öğrenilmesi. Kaynakça araştırılmasının öğrenilmesi. Tez yazım sürecinde içerik planlamasının ve kavram bütünlüğünün doğru yapılmasının öğrenilmesi

**Yapılandırılmış Klinik Sınav**

Yapılandırılmış Klinik Sınav, öğrencilerin klinik ve klinik öncesi uygulamalar sırasında kendilerinden beklenen uygulama ve becerileri istenen düzeyde uygulamaya hazır olma durumlarını değerlendirmek için kullanılan geçerli bir stratejidir. Amaç, öğrencilerin bilgileri yanında tutum, davranış ve becerilerinin de ölçülmesidir. Yapılandırılmış Klinik Sınav, öğrencinin kendi kendine öğrenme davranışlarını desteklemektedir. Fakültemiz öğrencilerinin klinik içerisinde veya uygulama derslerinde almış oldukları eğitim sonucunda öğrenilen uygulama becerilerini objektif bir şekilde gözlemleyip gerekli ölçümleri yaparak istenilen seviyeye ulaşma durumunu tespit edebilmek amacıyla bu sınav yöntemi uygulanmaktadır. Öğrencilerimize verilen klinik eğitim derslerinin öğrenme çıktıları belirlenmiş ve gözden geçirilmiş sınavda değerlendirilecek becerilere karar verilmiş ve değerlendirme çizelgeleri oluşturulmuştur. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulamalı eğitime yönelik sınavlarda aşağıda belirtilen çizelgelere uygun olarak Yapılandırılmış Klinik Sınav uygulanacak ve sınav sonucunda verilecek puanlar çizelgede yer alan şekilde hesaplanacaktır. Dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından sınav esnasında değerlendirme yapılacak ve ilgili formlar doldurulup imzalanarak Fakülte Öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 106-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA I  (KONTAKT MODELASYON)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **2** | Ölçülere uygunluk (oran) |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Dişlerin formu |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Ark kurvatürüne uygunluk |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Dişlerin temas yüzeyleri/embraşürler |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 106-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA I  (MODELASYON)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Ölçülere uygunluk (oran) |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Kron formu |  |  |  |  |  | 25,00% |
| **4** | Kök formu |  |  |  |  |  | 25,00% |
| **5** | Okluzal / İnsizal form |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  DHF 333-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA III  (KÖPRÜ PREPARASYONU)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Destek dişlerin birbirine paralelliği, giriş yolu |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Taper açısı |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Palatinal/okluzal form |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Basamak konfigürasyonu |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **6** | Okluzal mesafe |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **7** | Komşu dişlerin bütünlüğü |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  (DİE'LI MODEL VE ARTİKÜLATÖR)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **2** | Die’ların pozisyonlandırılması |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Modelin yapısal bütünlüğü |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Oklüzyon düzlemi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Modellerin artikülatöre yerleşimi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  (DİŞ PREPARASYONU)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Taper açısı |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Okluzal mesafe |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Basamak Konfigürasyonu |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Komşu dişin bütünlüğü |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **6** | Palatinal/okluzal form |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  (KÖPRÜ MODELASYONU)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Diş morfolojisi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Konnektörlerin yeri ve şekli |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Yapısal sağlamlık |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Gövde şekli |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **6** | Marjinal bütünlük |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  (KRON MODELASYONU)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Die spacer uygulaması |  |  |  |  |  | 15,00% |
| **3** | Mum modelasyonun boyutu |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **4** | Mum modelasyonun formu |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **5** | Mum modelasyonun yüzeyi |  |  |  |  |  | 15,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 206-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II  (TAM PROTEZ)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Ön diş dizimi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Arka diş dizimi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Üst çene cam teması |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Okluzal kapanış |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **6** | Modelaj |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | Tesviye |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **8** | Cila |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 215-DİŞ TEDAVİLERİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV  (RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI-FİNAL)** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Kavite preperasyonu |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **3** | Kaide-matriks |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Restorasyon bitim |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Restorasyon polisaj |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 215-DİŞ TEDAVİLERİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I  DHF 316-DİŞ TEDAVİLERİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Pulpa Boynuzlarının Kaldırılması |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **3** | Geniş-Dar Kavite |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Flaring |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Apikal Sonlanma |  |  |  |  |  | 40,00% |
| **6** | Kondansasyon |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **7** | Pulpa Odasının Temizlenmesi |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 215-DİŞ TEDAVİLERİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV  (RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI-VİZE)** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Kavite derinliğinin doğru oluşturulması (2 mm) |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **3** | Kavite sınırlarının doğru konumlandırılması (Bukko-lingual yönde tüberküller arası mesafenin 1/3'ünü geçmeyecek, marginal cusplar korunacak) |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Kavite duvarlarının ve tabanının düz olması |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Bukkal ve lingual duvarların tabana doğru genişleyen formunun sağlanması |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 316-DİŞ TEDAVİLERİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV  (PEDODONTİ ANABİLİM DALI)** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Amputasyon kavitesinin açılması |  |  |  |  |  | 40,00% |
| **3** | Pulpa odasının temizlenmesi |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Fissür örtücü uygulaması |  |  |  |  |  | 40,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 317-PERİODONTOLOJİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Hasta ve koltuk pozisyonu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Hekim oturma pozisyonu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Hekim çalışma pozisyonu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Alet tutuşu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **6** | Ekartasyon |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | Çalışma bölgesinin aydınlatılması |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **8** | Destek parmak konumu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **9** | Aletin diş yüzeyine yerleştirilmesi |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **10** | Alet ucunun çalışma açısı |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **11** | Çalışma kuvveti |  |  |  |  |  | 10,00% |  |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 333-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA III  (HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **2** | Ön diş dizimi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Arka diş dizimi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Kroşe değerlendirilmesi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | Artikülatöre alma |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 333-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA III  (KRON PREPARASYONU)  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Taper açısı |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Basamak konfigürasyonu |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Palatinal/oklüzal form |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Komşu dişin bütünlüğü |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **6** | Ölçü |  |  |  |  |  | 25,00% |
| **7** | Geçici kron |  |  |  |  |  | 25,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 451-KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I  DHF 532-KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Endikasyon |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Preparasyon |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Ölçü |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Geçici kron |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **6** | Kapanış |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | Metal prova |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **8** | Dentin prova |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **9** | Glazür |  |  |  |  |  | 5,00% |
| **10** | Simantasyon |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 452-KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I  DHF 534-KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Anemnez |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Kavite preperasyonu |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **4** | Matriks |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Bitim polisaj |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 453-KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ I   DHF 533-KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ II   YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **2** | Kök Kanalının Şekillendirilmesi |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Apikal Sonlanma |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **4** | Lateral Kompaksiyon |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 454-KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ I  DHF 515-KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Hastanın tıbbi ve dental hikayesinin değerlendirilmesi |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Radyografik bulguların değerlendirilmesi |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Periodontal kayıtlar |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **6** | Teşhis |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | İnstrumentasyon |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 456-KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ I  DHF 536-KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Preoperatif değerlendirme (hastayı karşılama, aileden anemnez alma, hastayı konumlandırma, ünit ve malzemelerin uygunluğu, muayene, tedavi planlaması, aileyi bilgilendirme) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Davranış yönlendirme |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **4** | Çürük temizleme ve kavite preparasyonu |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **5** | İzolasyon (kanama kontrolü, tükürük izolasyonu, band yerleştirme) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **6** | Kaide ve restorasyon |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | Teorik Sorular |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **8** | Staj işlemlerinin değerlendirilmesi (toplam iş sayısının %80 ve üzerinde tam puan alındı ise: 5, %60-80 arası: 4, %40-60 arası: 3, %20-40 arası: 2, %20'den az ise: 1) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF 457-KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I  DHF 517-KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II  YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV** | | | | | | | | | |
|
|
|
|
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Diş çekimi öncesinde klinik ve radyografik değerlendirme |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **3** | Anestezi tekniği |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **4** | Doğru alet seçimi |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **5** | Diş çekim tekniği |  |  |  |  |  | 20,00% |
| **6** | Çekim soketinin kontrolü (kanama, lezyon vs) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **7** | Postoperatif bakım uyarıları |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **DHF458-Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I DHF 535-Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II  Yapılandırılmış Klinik Sınav** | | | | | | | | |
| **SIRA NO** | **Öğrenim Hedefi** | **Puanlama** | | | | | **Hedefin %  Ağırlığı** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.) |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **2** | Anemnez |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **3** | Klinik Muayene |  |  |  |  |  | 15,00% |
| **4** | Radyografi Yorumlama ve Landmark Tanımlama |  |  |  |  |  | 25,00% |
| **5** | Klinik Teşhis |  |  |  |  |  | 30,00% |
| **6** | Tedavi Planlaması |  |  |  |  |  | 10,00% |
| **GENEL ORTALAMA** | | | | | | | 100,00% |

**GEP (GELİŞTİRİLMİŞ EĞİTİM PROGRAMI) KONULARI**

| **Ders adı** | **Konu adı** | **Katkı oranı (%)** | **Mesleki Uygulamalar** | **Öğrenme Düzeyi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pedodonti II | Çocuklarda prefabrike zirkon kronlar | 100 | Prefabrike zirkon kronları tanır, uygulama endikasyonlarını tespit eder. | 1 |
| Pedodonti I | Kanıta dayalı diş hekimliği | 100 | Kanıta dayalı diş hekimliğini tanımlar, literatür taraması yapar, bilimsel yayınların kanıt seviyelerini ayırt eder | 1 |
| Pedodonti II | Pedodontide Sedasyon ve Genel Anestezi | 100 | Genel Anestezi altında dental tedavi yapılması için gerekli endikasyonları sayar. | 1 |
| Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler | Çocuk Diş Hekimliğinde Lazer ve Ozon Uygulamaları | 100 | Çocuklarda lazer tedavi seçeneklerini sayar. | 1 |
| Protetik Diş Tedavisi IV | Lingualize Oklüzyon | 100 | Tam protezlerde lingualize oklüzyon uygulaması | 3 |
| Protetik Diş Tedavisi IV | Protez Adezivleri ve temizleyicileri | 100 | Hareketli protez adezivleri ve temizleyicileri kullanımı | 3 |
| Protetik Diş Tedavisi IV | İmmediat protezler | 100 | İmmediat protezler | 2 |
| Protetik Diş Tedavisi IV | Tam protezlerde fonasyon | 100 | Tam protezlerde fonasyon kontrolü | 3 |
| Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Eğitim II | Ağız diş ve çene cerrahisinde lazer uygulamaları | 100 | Ağız diş ve çene cerrahisinde lazer uygulamaları | 1 |
| Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Eğitim II | Ağız diş ve çene cerrahisinde koter kullanımı | 100 | Ağız diş ve çene cerrahisi pratiğinde koter kullanımı | 2 |
| Dentoalveolar Travma | Kron kırıkları | 100 | Build-up kompozit restorasyonlar | 2 |
| Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi II | Posterior kompozit | 100 | Bulkfill kompozit dolgu | 4 |
| Restoratif Diş Tedavisi III | Restoratif Diş Hekimliğinde Lazer Uygulamaları | 100 | Lazer ile Diş Beyazlatma | 2 |
| Restoratif Diş Tedavisi II | Dentin hassasiyeti | 100 | Lazer ile Dentin Hassasiyeti tedavisi | 2 |
| Restoratif Diş Tedavisi II | Minimal invaziv Tedaviler | 100 | Lazer ile çürük uzaklaştırma | 2 |
| Restoratif Diş Tedavisi II | Kompozit rezinlerde başarısızlık | 100 | Polimerizasyon büzülmesi ve önleme yöntemleri | 2 |
| Restoratif Diş Tedavisi II | Başlangıç çürük lezyonları ve tedavi yöntemleri | 100 | Rezinin filtrasyon tedavisi | 2 |
| Ortodonti I | Model Analizleri |  | Bolton Analizi | 4 |
| Sefalometrik Analizler |  | Epker Analizi | 2 |
|  | Subtelny Analizi |
|  | Baş ve Yüz İndisleri |
| Daimî Dentisyonun Gelişimi |  | İnsanda diş yaşı belirlenmesi | 2 |
| Daimî Dentisyonun Gelişimi |  | Natal ve Neonatal Dişlerin Tedavisi | 2 |
| Ortodontide okluzyon kavramı ve terminoloji |  | Oklüzyonun 6 anahtarına göre oklüzyonun muayenesi | 2 |
| Mandibulanın pozisyonları |  | Temporamandibular Eklem Muayenesi | 2 |
| Stomatognatik sistemin fizyolojisi |  | Solunum anomalisi tespiti | 3 |
| Stomatognatik sistemin fizyolojisi |  | Beslenme anomalisi tespiti | 3 |
| Stomatognatik sistemin fizyolojisi |  | Konuşma anomalisi tespiti | 3 |
| Dudak damak yarıkları etiyolojisi |  | Preoperatif Nazoalveoler Şekillendirme | 1 |
| Büyüme Gelişim Tespit Yöntemleri |  | El Bilek Radyografilerinden İskelet Yaşı Tayini | 2 |
|  | Servikal Vertebralardan Büyüme Dönemi Tespiti | 2 |
| Ortodonti II | Uyku apnesi |  | Çocukta Uyku Apnesi Teşhisi | 2 |
| İnterdisipliner Tedaviler |  | Hızlı Diş Ekstrüzyonu | 1 |
| Üst Çene Genişletmesi |  | Semi-Rapid Üst Çene Genişletmesi | 1 |
|  | Alterne Hızlı Üst Çene Ekspansiyon ve Konstrüksiyonu | 1 |
| Ortodontide Ankraj |  | Mini vidaların klinik kullanımı | 1 |
| Ortognatik Cerrahi |  | Ortognatik Cerrahi Hazırlığı | 1 |
| Ortodontik Materyaller |  | Ortodontik Tellerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri | 1 |
| Ortodontik Materyaller |  | Ortodontik Braketlerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri | 1 |
| 3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı |  | 3 boyutlu fotoğraflar | 3 |
| 3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı |  | 3 boyutlu Sefalometrik analizler | 1 |
| 3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı |  | Şeffaf plak tedavileri | 1 |
| Üst Çene Genişletme II |  | Cerrahi destekli hızlı üst çene genişletmesi | 3 |
| Yarık Dudak Damakların Tedavisi |  | Nazoalveoler şekillendirme | 1 |
| Klinik Eğitim Ortodonti I | - |  | Hareketli Aygıt Planlanması ve Üretimi | 2 |
| Klinik Eğitim Ortodonti II | - |  | Dijital Sefalometrik Radyografi Analiz | 2 |
| Klinik Öncesi Uygulama Ortodonti | Topuz Kroşe Bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Adams Kroşe Bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Vestibüler Ark Bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Geri dönen vestibüler ark bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Meziodistal zemberek bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Labiolingual kroşe bükümü |  | Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR I / II | Aftöz ülser tedavisi |  | Aft kürü uygulama | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR II | DVT Uygulamaları |  | Uzunluk ve açı ölçümü | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR II | DVT Uygulamaları |  | Ark eğimini belirleyerek panoramik görüntü oluşturma | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR II | DVT Uygulamaları |  | Çapraz kesit oluşturma | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR II | DVT Uygulamaları |  | Parasagital görüntü oluşturma | 2 |
| Klinik Eğitim ADÇR II | DVT Uygulamaları |  | Anatomik Land markları tanıma | 2 |
| Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler | Video grafi ve kanal içi kameralar | 100 | Kanal tedavisinde video grafi ve kanal içi kamera kullanımını tanımlar. | 1 |
| Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler | Ultrason Doppler Flowmetre | 100 | Ultrason doppler flowmetre kullanım endikasyonlarını sayar. | 1 |
| Endodonti III | Döner alet sistemleri ile kök kanallarının şekillendirilmesi | 100 | Döner alet sistemlerini tanır, uygulama endikasyonlarını tespit eder, hastalarda çok kompleks olmayan vakalarda kullanır. | 3 |
| Endodonti II | Endokuron restorasyonlar | 100 | Endokuron restorasyonları tanır, uygulama endikasyonlarını sayar. | 1 |
| Endodonti III | Endodontide antibiyotik kullanımı | 100 | Endodontide antibiyotik kullanımı gerektiren durumları sayar, gerekli durumlarda uygulamayı yapar. | 4 |
| Endodonti I | Kanal içi irrigasyon uygulama | 100 | Kanal içi irrigasyon solüsyonlarını sayar, uygulama endikasyonlarını sayar. | 4 |
| Endodonti III | Lazerle diş vitalitesinin belirlenmesi | 100 | Dişin vitalitesinin belirlenmesinde lazer kullanımını açıklar. | 1 |
| Endodonti III | Lazerle kök kanal preparasyonu, dezenfeksiyonu ve dolumu | 100 | Lazerlerin kök kanal tedavisinde kullanımını açıklar. | 1 |
| Klinik Eğitim Periodontoloji II | Sutür atma | 100 | Yumuşak dokularda sutür atma işlemini uygular. | 4 |
| Klinik Eğitim Periodontoloji I | Sutür alımı | 100 | Post-operatif bakım ve sutür alma işlemini uygular. | 4 |
| Klinik Eğitim Periodontoloji II | Periodontal Pat Uygulaması | 100 | Periodontal cerrahi sonrası bölgede pat ile kanama kontrolü ve yara bakımını uygular. | 4 |
| Ortodonti II | Temporomandibular Eklem Düzensizlikleri | 100 | Costen Sendromu | ÖnT |
| Ortodonti I | Daimî Dentisyonun Gelişimi | 100 | Ugly Ducking Stage | ÖnT |
| Ortodonti I | Daimî Dentisyonun Gelişimi | 100 | Dişlerin anormal indifa yoluna sahip olması | ÖnT |
| ADÇR II | TME Düzensizlikleri | 100 | Eagle Sendromu | ÖnT |
| ADÇR II | TME Düzensizlikleri | 100 | Koronoid Engel | ÖnT |