**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
 DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2024-2025 AKADEMİK YILI**

**4. SINIF**

**YILLIK DERSLER**

**DHF409 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II AKTS 3**

Diş hekimliği cerrahisinde karşılaşılan enfeksiyon, maksiller sinüs hastalıkları, sinir yaralanmaları, kemik ogmentasyonu ve kemik greftleri, orofasiyel anatomi ve enfeksiyonları, baş-boyun bölgesi kist ve tümörleri gibi olguların tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.

**DHF415 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II 2 AKTS 3**

Diş hekimliğindeki görüntüleme yöntemlerini bilme, çenelerde görülen enfeksiyon, kist ve tümörleri, bu hastalıkların radyografik görüntülerini yorumlamayı öğrenme. Çenelerde görülen malign lezyonları, kemik hastalıklarını ve bu yapılara komşu anatomik oluşumlardaki hastalıkları bilme, bu hastalıkların radyografik görüntülerini yorumlamayı öğrenme.

**DHF405 Endodonti II 4 AKTS 3**

Bu dersin amacı kök kanal tedavisinin tüm basamaklarını teorik olarak öğrenmektir.

**DSD401 Literatür Takip Etme ve Sunum Teknikleri AKTS 2**

Literatür kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak ve bir konuda etkili sunum hazırlama yeteneği kazanmak.

**DHF401 Ortodonti II AKTS 3**

Bu dersin amacı öğrencilere ortodontik tanı ve tedavi planlaması hakkında bir fikir vermek, pratisyen diş hekiminin tedavi edebileceği basit olguları ayırt edebilmesi için, ortodontik tedavi çeşitlerini, sınırlarını ve ayrıntılarını göstermektir. Böylece öğrenci uzmana yönlendirmesi gereken olgularla kendi tedavi edebileceği olguları tanıyabilecektir.

**DHF413 Pedodonti II AKTS 4**

Diş hekimliği öğrencisinin çocuk bir hastada tedavi planlaması yapabilmesi, çürük önleyici programlar oluşturabilmesinin sağlanması.

**DHF403 Periodontoloji II AKTS 3**

Akut periodontal hastalılar, çocuklarda görülen dişeti problemleri, dişeti büyümeleri, halitozis hakkında teşhis koyabilecek düzeyde bilgi sahibi olunması. Periodontal hastalıkların sistemik hastalıklarla olan ilişkisinin irdelenmesi. Periodontal hastalıkların tedavisindeki cerrahi uygulamalar, ihtiyaç halleri ve kullanılan biyomateryaller hakkında bilgi sahibi olunması. İmplant uygulamalarının biyolojik, klinik ve biyomekanik değerlendirilmesi ve komplikasyonları ve hangi durumlarda uzmana yönlendireceği hakkında bilgi sahibi olunması. Periodontal hastalıkların tedavi türleri, cerrahi gerektiren veya gerektirmeyen periodontal tedavi endikasyonlarının doğru seçimi ve kullanılan biyomateryaller hakkında bilgi sahibi olması.

**DHF407 Protetik Diş Tedavisi III** **AKTS 3**

Hareketli tam ve sabit protezlerin yapımını ve laboratuvar prosedürlerini öğrenir. Protez hastalarında ağız içi muayene, ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları ve yöntemleri ile ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında bilgi aktarmaktır. İmplant destekli kron ve köprüler, tam hareketli protezler ve sabit bölümlü protezlerin laboratuvar prosedürlerini öğretir.

**DHF411 Restoratif Diş Tedavisi III 3 AKTS**

Teorik bilgiyi klinikte karşılaştığı vakalar üzerinde doğru sonuçlar elde edecek şekilde değerlendirmek ve başarılı tedaviler yapmak.

**DSD404 Dijital Diş Hekimliği AKTS 2**

Hızla gelişen teknolojik gelişmelerin diş hekimliği uygulamalarındaki yeri ve önemini kavramak.

**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
 DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2024-2025 AKADEMİK YILI**

**4. SINIF**

**GÜZ DÖNEMİ**

**DHF435 Koruyucu Diş Hekimliği ve Epidemiyoloji AKTS 3**

Koruyucu diş hekimliğinin önemini kavramak, Türkiye’deki ağız sağlığı ve tedavi gereksinimi durumu hakkında bilgi sahibi olmak, çürük riski ve çürüğün beden-ruh sağlığı üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibi olmak, çürük riski yüksek çocuk ve erişkinlere yönelik koruyucu uygulamalar hakkında bilgi sahibi olmak, diş çürüğü epidemiyolojisi hakkında bilgi edinmek, periodontal hastalık ve etiyolojisini kavramak, ağız bakımı hakkında bilgi edinmek, koruyucu diş hekimliğinin geleceği açısından Türkiye’yi değerlendirme vizyonu edinmek.

**DHF437 Oral Patoloji AKTS 3**

Hücre patolojisi, inflamasyon, neoplazi, hemodinamik bozukluklar, tromboembolizm ve şok, doku onarımı, çevresel hastalıklar, genetik bozukluklar, immün sistem ve otoimmün hastalıklar ile aşırı duyarlılık reaksiyonlarının ve ağız boşluğuna ait reaktif inflamatuar ve neoplastik gelişmelerin mekanizma/patogenez/etyolojisi, morfolojik ve klinik patolojik özelliklerinin öğrenilmesi.

**Fakülte Seçmeli Ders AKTS 2**

**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ
 DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2024-2025 AKADEMİK YILI**

**4. SINIF**

**BAHAR DÖNEMİ**

**Fakülte Seçmeli Ders AKTS 2**