**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ  
 DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**2022-2023 AKADEMİK YILI**

**2. SINIF**

**GÜZ DÖNEMİ**

**DHF 211 Protetik Diş Tedavisi II 2+4= 4 5 AKTS**

Sabit protezlerde diş preparasyon yöntemleri ve uygulamalarını öğretmek, uygulamalarını yapmak.

**DHF 213 Restoratif Diş Tedavisi I 1+2= 2 3 AKTS**

Dişin sert dokularını ilgilendiren, bakteri kaynaklı ya da bakteri olmaksızın gelişen tüm rahatsızlıkların, mevcut estetik şikayetlerin teşhis, tedavi ve takibinin öğretilmesi.

**DKD 211 Tıp Kurul Grubu I 13+0+4= 15 18 AKTS**

Bu ders kurullarının amacı öğrencilerin; kas, kıkırdak ve kemik dokuların özellikleri, kas-iskelet sisteminin insan gelişimi hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamaktır. İnsanda dolaşım sistemi, kan dokusu, solunum

sistemi ve bu sistemleri oluşturan hücre, doku ve organların embriyolojik gelişimi; histolojik ve anatomik yapısı; fizyolojik özellikleri; işlevleri ve bu işlevlerin mekanizmaları; bu sistemlerin birbirleriyle ilişikleri

konuları hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır. Sindirim sistemi anatomisi, embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi ve biyokimyasının kavranması, besinlerin sindirim ve emiliminin, normal insan metabolizmasının ve obezitenin moleküler mekanizmalarının ve sindirim sistemini etkileyen mikroorganizmaların öğrenilmesidir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Bu ders kurulunda Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ve Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalları tarafından kas dokusu, kas ve iskelet sistemini içeren dersler verilmektedir. Bu derslere ait pratikuygulamalar dersleri takiben yapılmaktadır. Bu ders kurulunda İnsan gastrointestinal sistemine ait anatomi, histoloji, fizyoloji, biyokimya, mikrobiyoloji, genel cerrahi, gastroenteroloji ve pratikleri dersleri verilmektedir. Bu ders kurulunda Dolaşım sisteminin ve kan dokusunun anatomisi, embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi ve kliniğe giriş olarak kardiyoloji (EKG, kalpsesleri) ve tıbbi mikrobiyoloji dersleri verilmektedir. Bu derslere ait pratik uygulamalar dersleri takiben yapılmaktadır.

**RPRG 104 Girişimcilik ve Proje Kültürü 2+0= 2 3 AKTS**

Proje nedir? Proje kültürü nedir? Neden proje yapılır? Proje ve girişimcilik arasındaki ilişki, destek alınacak projeler nedir? Proje gerekçesi yazma, Proje partneri bulma ve yayılımı, Proje bütçesi hazırlama, Proje raporlarını yazma, Erasmus+ projeleri, Örnek proje yazma etkinliği.

**DHF 253 Estetik Yapılandırma ve Form III 0+4=2 4 AKTS**

Sanat eğitiminin temel hedeflerinden biri öğrencilerin çok boyutlu bir bakış açısı geliştirebilmelerini sağlamaktır. Temel sanat ögelerinin ve ilkelerinin öğretilmesi, görme, algılama, soyut düşünme ve problem çözme yetisinin kazandırılması, görsel dilin geliştirilmesi, estetik beğeninin kazandırılması, daimi dişlerin morfolojik özelliklerinin öğretilmesi ile birlikte yontu tekniklerinin öğretilmesi, uygulama ile yontma becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

**2022-2023 AKADEMİK YILI**

1. **SINIF**

**BAHAR DÖNEMİ**

**DHF 212 Protetik Diş Tedavisi III 1+2=2 5 AKTS**

Hareketli bölümlü protezlerde ölçü teknikleri, model oluşturma, kroşe sistemleri, çene ilişkilerinin kayıtları, diş dizimi, dişli prova, Bölümlü Hareketli protezlerde ölçü teknikleri, model oluşturma, çene ilişkilerinin kayıtları, diş dizimi, dişli prova.

**DHF 214 Retoratif Diş Tedavisi II 2+4=4 5 AKTS**

Çürük tespit yöntemleri, çürük uzaklaştırma yöntemleri, kaide ve kuafaj materyalleri, amalgamın kimyasal içeriği ve özelikleri, restorasyon için kullanılan aletler

**DKD 222 Tıp Kurul Grubu II 14+0+2=15 19 AKTS**

Bu ders kurulunun amacı öğrencilere, solunum sistemi ve lenfatik sistemi ve bu sistemleri oluşturan hücre, doku ve organların embriyolojik gelişimi; histolojik ve anatomik yapısı; fizyolojik özellikleri; işlevleri ve bu işlevlerin mekanizmaları; bu sistemlerin birbirleriyle ilişkileri konularında bilgi ve beceri kazandırmaktır Sinir sisteminin yapısal özelliklerini mikroskobik ve makroskobik olarak kavratmak ve sinir sistemininfonksiyonlarını temel fizik ilkeleri ile birlikte yorumlatabilmek Endokrin ve ürogenital sistemlerin yapısal ve işlevsel özelliklerinin organ, doku, hücre tipi ve biyomolekül düzeyinde öğretilmesi.Bu ders kurulunda Solunum sisteminin anatomisi, embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi ve kliniğe giriş olarak göğüs hastalıkları (göğüs muayenesi) ve tıbbi mikrobiyoloji dersleri verilmektedir. Bu derslere ait pratik uygulamalar dersleri takiben yapılmaktadır. Bu ders kurulunda Sinir sisteminin anatomisi, fizyolojisi, histoloji-embriyolojisi, biyokimyası, nöroloji, psikiyatri ve beyin cerrahisi dersleri ve ilgili pratik dersler verilmektedir. Bu ders kurulunda Endokrin ve Ürogenital sistemleri oluşturan yapıların anatomisi, embriyolojisi, histolojisi, biyokimyası ve fizyolojisi, kadın hastalıkları ve doğum dersleri ve ilgili pratik dersler verilmektedir