



AKADEMİK İDARİ TEŞKİLATI

Fakültenin akademik idari teşkilatı aşağıdaki birimlerden oluşur.

1. Dekanlık

2. Dekan Yardımcılığı

- Klinik ve İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısı
- Eğitim/Öğretim İşlerinden Sorumlu Dekan Yardımcısı

3. Kurullar, Komisyonlar, Danışmanlıklar ve Direktörlükler

- Fakülte Kurulu
- Fakülte Yönetim Kurulu
- Fakülte Disiplin Kurulu
- Eğitim-Öğretim ve İntibak Komisyonu
- Eğitim Komitesi
- Enfeksiyon Kontrolü Ve Önlenmesi Komitesi
- Tesis Güvenliği Komitesi
- Çalışan Sağlığı Ve Güvenliği Komitesi
- Hasta Sağlığı Komitesi

4. Bölüm Başkanlığı

1) Klinik Bilimler Bölüm Başkanlığı

- Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı
- Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı
- Endodonti Anabilim Dalı
- Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı
- Ortodonti Anabilim Dalı
- Periodontoloji Anabilim Dalı
- Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı
- Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

2) Temel Bilimler Bölüm Başkanlığı

ANABİLİM DALLARININ GÖREVLERİ

1. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi; ağız içerisinde yer alan hem yumuşak (yanak, damak, dil, dudak, kaslar vb.) hem de sert dokularda (dişler,

kemikler) gelişen kistik veya tümöral patolojilerin tedavilerin yanı sıra diş ve çene kırıkları, sürmüş yada gömük kalmış dişlerin çıkartılması veya sürdürülmesi ve protez yapımına yardımcı olmak amacıyla yapılan düzeltmeleri içeren akademik bir birimdir. Çene-yüz bölgesi ağrıları, çene eklemi hastalıkları, tükürük bezi rahatsızlıkları, çene - yüz deformitelerinin düzeltilmesi de ağız diş ve çene cerrahisinin çalışma alanı içine girmektedir. Ayrıca bazı sistemik hastalıkların ağız içinde ki bulgularının teşhisi, tedavisi ve kontrolleri bu bölümde yapılmaktadır.

2. Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, oral ve maksillo fasiyal doku ve organların sistematik olarak incelendiği, bu yapılara ait tüm fizyolojik ve patolojik değişikliklerin klinik, radyografik ve gerektiğinde histo patolojik veya biyokimyasal bulgularla beraber yorumlandığı, bu bölgede görülen değişikliklerin olası bir sistemik hastalık tablosunun lokal veya öncü bir belirtisinin olup olmadığının araştırıldığı ve yapılacak tedavilerin planlandığı akademik bir birimdir.

3. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı

Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, diş sert dokularını ilgilendiren, bakteri kaynaklı ya da bakteri olmaksızın gelişen tüm rahatsızlıkların ya da mevcut estetik şikayetlerin teşhisinin, tedavisinin ve takibinin yapıldığı akademik bir birimdir. Tedavi sürecinde hastaların şikayetlerinin giderilmesinin yanı sıra hastaya kaybettiği fonksiyon ve estetiğin yeniden kazandırılması da bu anabilim dalının ana hedeflerindedir.

Restoratif diş tedavisi anabilim dalında, operatif veya restoratif diş hekimliği, çürük bilimi, koruyucu diş hekimliği ve estetik ya da kozmetik diş hekimliği alanlarında çalışmalar yapılmaktadır.

4. Endodonti Anabilim Dalı

Endodonti anabilim dalı, dişin pulpası ve dişi çevreleyen dokularda meydana gelen hastalıkların ve yaralanmaların tedavisi ve bu bölgenin form ve fonksiyona yeniden kavuşturulması amacıyla yapılan tedavileri kapsamaktadır. Endodontik tedavi veya yaygın bilinen ismiyle kök kanal tedavisi, dişin içinde yer alan pulpanın (damar-sinir paketi) hastalıklarını tedavi etmek amacıyla yapılan işlemlerin tümünü ifade eder. Endodontik tedavi ile enfekte olmuş sinir dokusu, kan damarları ve diğer hücresel artıklar kök kanalından uzaklaştırılır, daha sonra kanal eğeleri ve dezenfektan solüsyonlar aracılığıyla kök kanal boşluğu temizlenip şekillendirilir ve doku dostu materyaller kullanılarak sızdırmazlık (inert) sağlayacak şekilde doldurulur.

Endodontik tedavinin kapsamı; hasar görmüş pulpanın tedavisi (pulpa kaplaması, amputasyon), hastalıklı pulpanın tedavi edilmesi (kök kanal tedavisi), travmaya uğramış dişlerin tedavisi (avülsiyon, replantasyon vb.), endodontik cerrahi, endodontik tedavi görmüş dişlerin restorasyonu (post-kor yapımı), kök oluşumunun tamamlanması veya apikal tıkaçlamanın sağlanması (apeksogenezis ve apeksifikasyon), başarısız kök kanal tedavilerinin yenilenmesinden oluşmaktadır.

5. Ortodonti Anabilim Dalı

Ortodonti, diş-çene-yüz bölgesini ilgilendiren bozuklukların oluşmasını önlemeyi; mevcut bozuklukların ilerlemesini durdurmaya ve tedavi etmeyi; bununla birlikte iyi bir estetik ve fonksiyon (ısıрма, çiğneme, konuşma, gülme) sağlamayı hedefleyen akademik bir birimdir.

6. Pedodonti Anabilim Dalı

Çocuk Diş hekimliği, daimi dişlenme tamamlanıncaya kadar çocuklarda süt ve genç daimi dişlerin hastalıkları ve tedavisi ile ilgilenen

akademik bir birimdir. Çocuk Diş hekimliği, diş hekimliğinin yaşa bağlı olarak çalışan tek dalıdır.

7. Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı

İnsan vücudunun eksik bir kısmını tamamlayan yapay bir aygıttır. Dişleri ve dişlerle ilgili kısımları içeren yapay aygıtlara diş Protezleri denir. Protezler sabit ve hareketli protezler olmak üzere ikiye ayrılmaktadır.

8. Periodontoloji Anabilim Dalı

Periodontoloji; dişlerin veya kaybedilmiş dişlerin yerine yerleştirilen implantların çevresini saran dişeti ve periimplant yumuşak dokuların, dişleri ve implantları destekleyen çene kemiği gibi sert dokuların sağlığının korunması ve hastalık oluştuğunda tedavisi ile ilgilenen akademik bir birimdir.

KLİNİKLERE BAĞLI PERSONELLER

1. Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri
2. Radyoloji Teknikeri
3. Bölüm Sekreterliği
4. İlaç ve Sarf Malzeme Deposu
5. Tıbbi Sekreterlik ve Danışma
6. Hemşire
 - Sterilizasyon Birimi

FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI VE GÖREVLERİ

Fakülte idari teşkilatı aşağıda belirtilen birimlerden oluşur;

1) Fakülte Sekreteri

- b) İletişim ve Uluslararası Hasta Birimi
- c) Hasta Kabul Kayıt Birimi
- d) Yazı İşleri Birimi
- e) Öğrenci İşleri Birimi
- f) Taşınır Kayıt Kontrol
- g) Vezne
- h) Teknik Hizmetler Birimi
- i) Hasta Hakları Birimi
- j) Dekan Sekreterliği
- k) Döner Sermaye ve Mali İşler
- l) İdari İşler
 - temizlik personeli

2) Kalite Direktörlüğü

- a) Kalite Birim Sorumluları
b) Bölüm Kalite Sorumluları

Hazırlayan Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Kontrol Eden Kalite Yönetim Direktörü	Onaylayan Dekan