

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTENİ

Bölüm

Uyum

Rehberi

KU-RH-02



Bu rehber aramıza yeni katılan çalışma arkadaşlarımızın kısa sürede fakültemize uyum sağlamaları amacıyla hazırlanmıştır. Bu rehber kurumumuza yeni katılan tüm personeli kapsar. Bu rehberin uygulamasından Fakülte Sekreteri sorumludur. Bölüm uyum eğitimi sorumlusu bu eğitimlerin takibinden ve kayıt altına alınmasından ve kayıtların kalite birimine ulaştırılmasından sorumludur.

İşe başlayan kişi ile birlikte ilk önce hastane turu yapılır. Daha sonrasında;

- Hastane krokileri yönlendirme tabelaları gösterilir.
- Yönetici ve birim sorumluları ilgili hastane personeli tanıştırılır.
- Çalışacağı bölüm tanıtılır.
- Klinik, röntgen, protez laboratuvarı, hasta kayıt ve idari bölümler gezilir.
- Konferans salonu ve diğer birimler gezdirilir.
- Çalışacağı bölüm içinde kullanılan tıbbi, sarf ve demirbaş malzemeler tanıtılır.
- Klinik işleyişi anlatılır.
- Hastane otomasyon sistemine yapılan kayıtlar, resmi evrak kayıt ve işlemleri uygulamalı olarak anlatılır.

FAKÜLTEMİZİN VE BÖLÜMLERİMİZİN FİZİKİ YAPISI

A BLOK

0. Kat: Güvenlik Birimi

1. Kat: Döner Sermaye ve Satın Alma, Öğrenci İşleri, Ayniyat, Kalite Birimi, Araştırma Laboratuvarı, Maaş Birimi, Teknik Servis Sorumlusu odaları bulunmaktadır.

2. Kat: Dekan, Dekan Yardımcıları, Dekan Sekreteri, Dekan Yardımcıları Sekreteri, Müdür Yardımcısı, Fakülte Sekreteri Odaları bulunmaktadır.

B BLOK

Zemin Kat: Teknik Servis, Su Deposu, Çamaşırhane, Merkezi Sterilizasyon, Depolar, Otopark, Atık Deposu, Arşiv bulunmaktadır.

0. Kat: Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Kliniği, Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı Kliniği, Entegre Kliniği, Öğretim Üyesi, Asistan ve Hemşire Odaları, Hasta Hakları Birimi, Kantin, Mescit, Bilgi İşlem, Fatura Birimi bulunmaktadır.

1. Kat: Endodonti Anabilim Dalı Kliniği, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Kliniği, Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Kliniği, Öğretim Üyesi, Asistan ve Hemşire Odaları, Protez Laboratuvarı bulunmaktadır.

2. Kat: Periodontoloji Anabilim Dalı Kliniği, Ortodonti Anabilim Dalı Kliniği, Öğretim Üyesi, Asistan ve Hemşire Odaları bulunmaktadır.

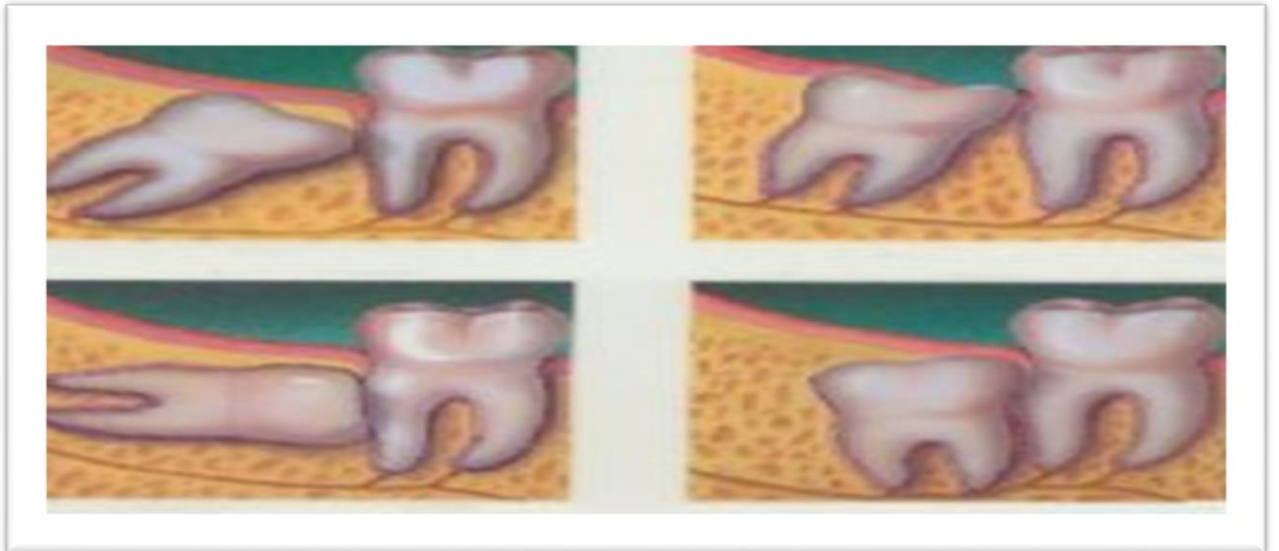
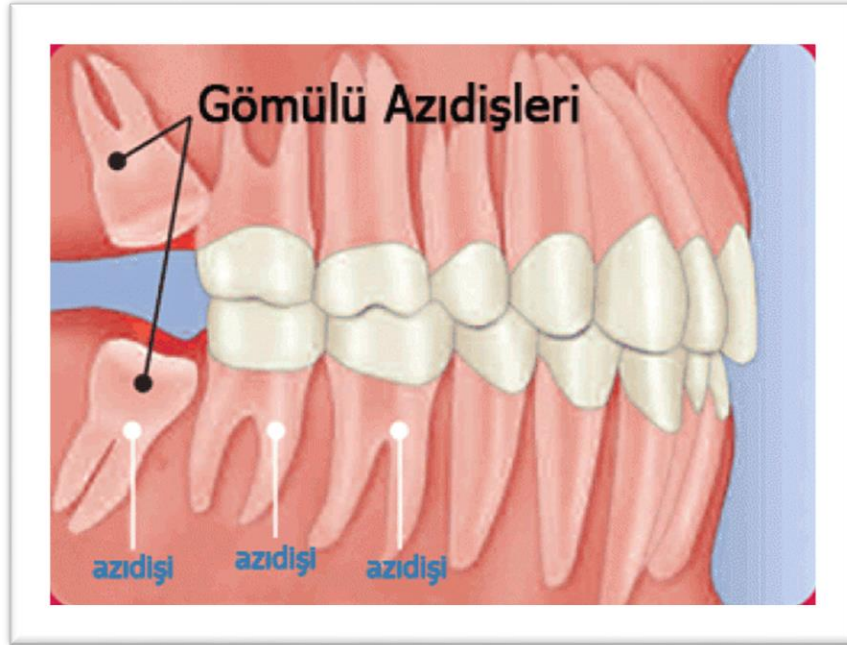
3. Kat: Pedodonti Anabilim Dalı Kliniği, Yemekhane bulunmaktadır.

C BLOK:

Derslikler, Fantom ve Protez Laboratuvarı bulunmaktadır.

1-AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

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, protez yapımına yardımcı olmak amacıyla Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı yapılan düzeltmeleri içeren bir anabilim dalıdır. Çene-yüz bölgesi ağrıları, çene eklemi hastalıkları, tükürük bezi rahatsızlıkları çene-yüz deformitelerinin düzeltilmesi de çene cerrahisinin çalışma alanı içindedir. Bunlarla beraber bazı sistemik hastalıkların ağız içinde ki bulgularının teşhisi, tedavisi ve kontrolleri de yapılmaktadır. 4 öğretim üyesi, 5 asistan ve 2 doktoralı öğrencisi bulunmaktadır.



2-AĞIZ DIŐ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANA BİLİM BAŞKANLIĞI:

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, oral ve maksillofasiyal doku ve organların sistematik olarak incelendiği, bu yapılara ait tüm fizyolojik ve patolojik değişikliklerin klinik, radyografik ve gerektiğinde histopatolojik veya radyolojik biokimyasal 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. Hastanın uygun ve yeterli şekilde tedavi edilebilmesi için doğru teşhis şarttır. 1 öğretim üyesi ve 4 asistan bulunmaktadır.

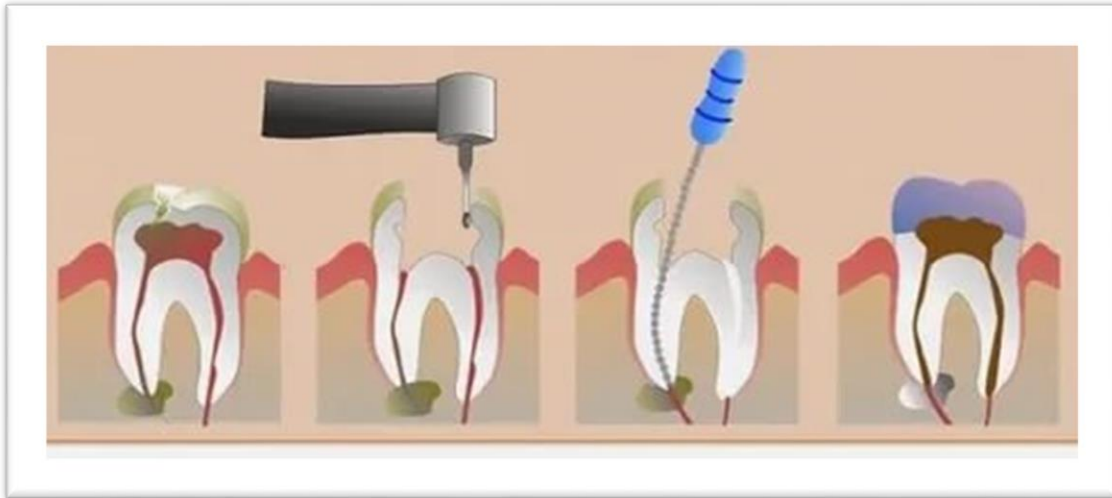


3-ENDODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

Endodonti bilim dalı, dişin pulpası ve dişi çevreleyen dokularda meydana gelen hastalıkların ve yaralanmaların tedavisi ve bu bölgenin form ve fonksiyonuna yeniden kavuşturulması amacıyla yapılan tedavileri kapsamaktadır.

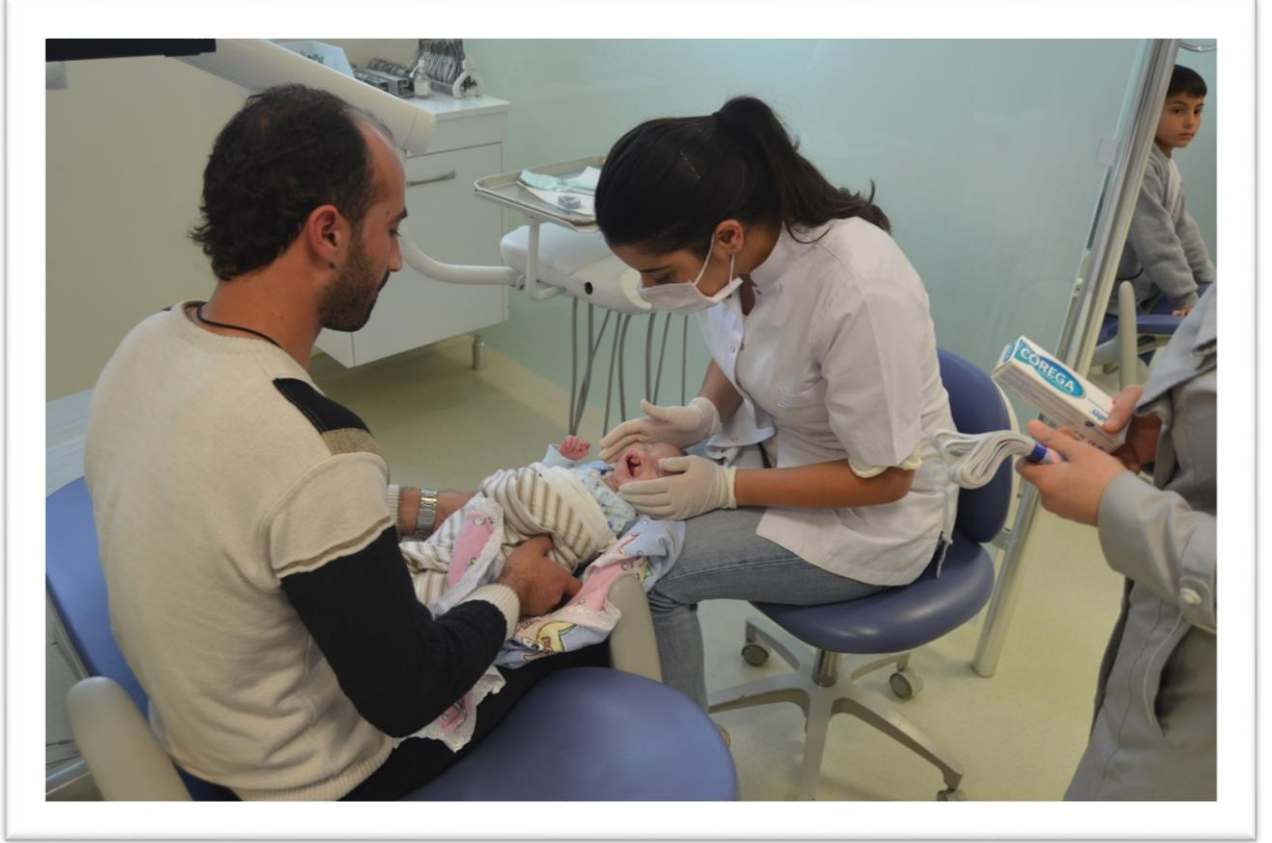
Endodontik tedavi veya yaygın bilinen ismiyle kök kanal tedavisi, dişin içinde yer alan pulpanın (damar-sinir paketi) hastalıklarını tedavi etmek amacıyla yapılan işlemlerin tümünü ifade eder. Endodontik tedavi ile enfekte olmuş sinir dokusu, kan damarları ve diğer hücresel artıklar kök kanalından uzaklaştırılır, 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 yenilenmesi ve kanal tedavisi sonrası rengi koyulaşmış dişlerin ağartılmasından oluşmaktadır. 2 öğretim üyesi, 2 asistanı ve 3 doktora öğrencisi bulunmaktadır.



4-ORTODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

Ortodonti, diş-çene-yüz bölgesini ilgilendiren bozuklukların oluşmasını önlemeyi; mevcut bozuklukların ilerlemesini durdurmayı ve tedavi etmeyi; bununla birlikte iyi bir estetik ve fonksiyon (ısıрма, çiğneme, konuşma, gülme) sağlamayı hedefleyen uzmanlık dalıdır. 2 öğretim üyesi, 13 asistan ve 2 doktora öğrencisi bulunmaktadır.



Hareketli Ortodontik Tedavi; kötü alışkanlıklar, parmak emme, anormal yutkunma gibi faktörlere bağlı gelişebilecek sorunları önlemek, daimi dişlere yer açmak veya basit diş kaynaklı maloklüzyonları düzeltmek amacıyla çeşitli hareketli aygıtların kullanıldığı tedavi şeklidir.

Sabit Ortodontik Tedavi; dişlerin üzerine yapışan, tedavi süresince çıkarılmayan braketler ve bu braketlerin içinden geçen tellerle yapılmaktadır. Sabit ortodontik tedavi sağlıklı diş ve dişetlerine sahip her yaşta bireye uygulanabilmektedir. Tedavi ile elde edilen sonuçların korunması için çeşitli pasif aygıt ve dışarıdan görünmeyen tellerle uzun süreli pekiştirme gerektirmektedir.



5-PEDODONTİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

Pedodonti ya da Pediatrik Diş Hekimliği (Çocuk Diş Hekimliği), daimi dişlenme tamamlanıncaya kadar çocuklarda ve pedodontiözel ilgi gerektiren bireylerde süt ve genç daimi dişlerin hastalıkları ve tedavisi ile ilgilenen dişhekimliğinin bir anabilim dalıdır. Pedodonti, dişhekimliğinin yaşa bağlı olarak çalışan tek dalıdır. 2 öğretim üyesi ve 3 doktora öğrencisi bulunmaktadır.



Pedodonti eğitimi ve klinik uygulamaları dişhekimliğinin çeşitli başlıklarını içerir. Bunlar;

- ❖ Çürükten koruyucu uygulamalar
- ❖ Süt ve daimi dişlerdeki çürüklerin restoratif ve kanal tedavileri
- ❖ Çocuklarda Gelişimsel anomalili dişlerde restoratif ve protetik tedaviler
- ❖ Periodontal hastalıklardan koruyucu yöntemler
- ❖ Malokluzyonun erken dönem tedavileri (koruyucu ortodonti)

6-PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:



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 bir bilim dalıdır.

Periodontal tedavinin esası bakteriyel ürünlerin(plak-diştaşı)mekanik olarak uzaklaştırılması esasına dayanır.

SAĞLIKLI DİŞETİ: Sağlıklı dişeti açık pembe renkte,sert-tıkız kıvamda,diş ile birleştiği yerde bıçak sırtı gibi sonlanan,yüzeyi portakal kabuğu görünümünde bir dokudur.Sağlıklı dişeti diş boyun bölgesinde bir yaka gibi sarar ve buna dişeti oluğu denir.

DİŞTAŞI: Diştaşı(tartar)mikrobiyal dental plağın dişler üzerinden uzaklaştırılmaması halinde kalsifiye olması ile oluşan sert tabakadır.Diştaşının olduğu bölgelerde düzgün fırçalama yapılamaz ve birikim devam ettikçe dişetinin çekilmesine neden olur.

GİNGİVİTİS: Periodontal dokulardan sadece dişetinin etkilendiği,sert dokularda henüz harabiyet olmamış durumdur. Gingivitiste diş eti kızarmış ve şiştir,yüzeydeki pütürler kaybolmuş ve doku parlak hale gelmiştir.Diş fırçalama esnasında yada kendiliğinden oluşan kanamalar vardır. Tedavisi;erken dönemde teşhisle plak ve diş taşı temizliği ile hastanın düzenli fırçalaması ve diş ipi kullanımı ile sorun çözülebilir.

PERİODONTİTİS: Dişetinde başlayan kronik iltihap artık alveol kemik ve periodontal ligamentleri sarmıştır.Hem yumuşak dokuda hem sert dokuda doku yıkımı başlamıştır.Kemik erimesine bağlı olarak diş eti oluğu derinleşir ve patolojik dişeti cebi meydana gelir.Ağızda kötü koku ve diş eti kanaması görülür ayrıca diş eti çekilmesine bağlı olarak dişte soğuk-sıcak hassasiyeti gelişir.

TEDAVİSİ;Amaç,yumuşak ve sert dokularda meydana gelmiş hasarları düzeltmek,cebi elimine etmek ve tekrar hastanın rahatça fırçalayarak temizleyebileceği seviyeye getirmektir.Bu amaçla diş eti cebi sığlaştırma operasyonu ve alveol kemikte düzeltme yapılır.



Dişleri destekleyen dokuları detaylı olarak inceleyip belirli indeksler doğrultusunda değerlendirilerek teşhisini ve gerekli tedavi uygulamasını steril bir ortamda ve son teknoloji cihazlar eşliğinde stajyer hekim, asistan ve bölüm hocalarının koordinasyonlu çalışması ile yapan bölümdür. Bölümümüzde detertraj scalling-rootplayning gibi uygulamalar dışında gingivektomi, implant uygulamaları flap kaydırma operasyonları, bağ dokusu operasyonları gibi cerrahi işlemler yapılmaktadır. 3 öğretim üyesi 2 asistan ve 1 doktora öğrencisi bulunmaktadır.

7-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

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

Sabit Protezler; doğal dişlerden destek alınarak ve onların üzerlerinde yapılan bir takım hazırlıklardan sonra yapıştırılan, hiç çıkmayan protezlere denir.



Hareketli Protezler, Tam Protezler ve Parsiyel Protezler olmak üzere iki kısma ayrılırlar.

- **Tam Protezler;** tüm dişleri ve bunlarla ilişkili olan yapıları içeren tamamen mukoza ve altındaki kemik tarafından desteklenen ağız içinde çeşitli yollarla tutuculuk sağlayan ve takıp çıkartılabilen ağız ağızlarıdır.



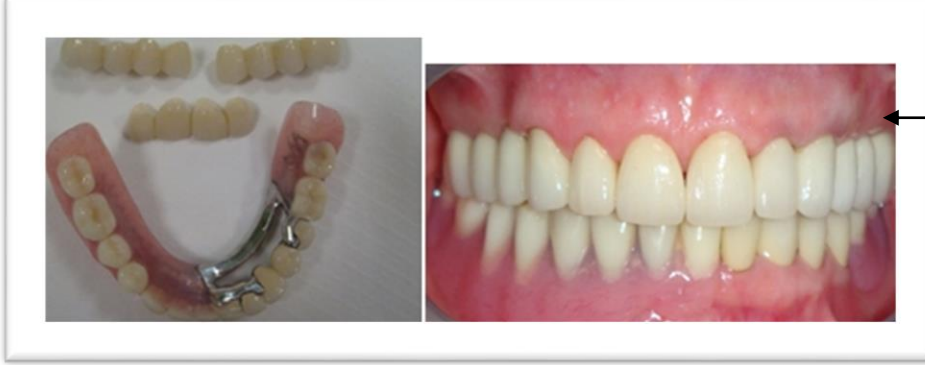
- **Parsiyel Protezler;** ağızda bir veya daha çok diş eksikliği olan hastalara yapılan protez türüdür. Parsiyel Protezler; dişli sonlanan parsiyel protezler ve dişsiz sonlanan (serbest) parsiyel protezler olmak üzere ikiye ayrılırlar.

Ağızda kalmış doğal dişler, sağlam kökler ve/veya diş implantları üzerine doğrudan doğruya oturan ve takıp çıkartılabilen total veya parsiyel protezlere Dişüstü Protezler, retansiyon, destek ve stabilite sağlayabilmek için kısmen veya tamamen diş implantlarını kullanan protezlere İmplant Protezleri adı verilir. Sabit veya hareketli olabilir.

Hassas Bağlantılı Protezler; Destek dişler üzerine yerleştirilen kroşeler estetiği olumsuz yönde etkilediği gibi plak birikimi, dişlerde aşınmalar ve uygun olmayan kuvvetlerin dişlere iletilmesi, retansiyon ve stabilitelerinin iyi olmaması gibi birtakım dezavantajları da beraberlerinde taşımaktadırlar. Hassas bağlantı terimi, sabit veya hareketli parsiyel protezlerin

parçalarını birleştirmek için kullanılan prefabrike veya laboratuarda teknisyen tarafından üretilen ataşmanları ifade etmektedir. Metal bir yuva ve bu yuvaya oturan parçadan oluşmaktadır. Bir dişi, bir erkek parçası vardır. Amaç görünmeyen tutucularla protezin estetiğini düzeltmektir.

**Sabit ve Hassas
Bağlantılı Protez**



Çene yüz protezleri ise üst çenede ve/veya alt çenede, yüzde doğuştan veya yaşamın ileri dönemlerinde çeşitli nedenler sonucu kaybedilmiş bölgelerin protezler yardımı ile yeniden kazanılmasını sağlayan kozmetik, anatomik ve fonksiyonel tüm bilgileri bünyesinde toplayan bilim ve sanattır. 4 öğretim üyesi ve 3 asistanı bulunmaktadır.

8-RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI:

Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı, diş sert dokularını ilgilendiren, bakteri kaynaklı ya da bakteri olmaksızın gelişen tüm rahatsızlıkların ya da mevcut estetik Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı şikâyetlerin teşhis, tedavi ve takibini gerçekleştiren uzmanlık dalıdır. 2 öğretim üyesi ve 1 asistan bulunmaktadır.



Tedavi sürecinde hastanın şikâyetinin giderilmesi yanında, ayrıca hastaya kaybedilmiş fonksiyon ve estetiğin yeniden kazandırılması da bu uzmanlık dalının ana hedeflerindedir.

Diş hastalıkları ve tedavisi kapsamında, operatif veya restoratif diş hekimliği, çürük bilimi, koruyucu diş hekimliği ve estetik ya da kozmetik diş hekimliği alanlarında çalışmalar yapılmaktadır.

Restoratif ve Estetik Diş Hekimliği, kişilerin sağlıklı ve estetik bir ağıza kavuşmasını sağlar. Restoratif ve Estetik Diş Hekimliği; diş çürüklerinin, aşınmış dişlerin, renkleşmiş dişlerin (Beyazlatma), hassas dişlerin, aralıklı dişlerin, kırık dişlerin, şekil, doku ve form bozukluğu olan dişlerin, hafif çapraşıklıkların tedavisini gerçekleştirir.

Bu tedaviler için ışıklı beyaz dolgulardan, porselen dolgular (inley-onley), fiber uygulamalarından, beyazlatma yöntemlerinden, hassasiyet gidericilerden, lazer teknolojisi ve lamina uygulamalarından faydalanılmaktadır.

- Adeziv (Bonding) Restorasyonlar
- Diş Beyazlatma (Bleaching)
- Lamina Uygulamaları (CAD-CAM)
- Porselen Dolgular (İnley-Onley Restorasyonlar)
- Zirkonya Kuronlar

Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 8 anabilim dalında görev alan öğretim üyeleri, asistanlar, öğrenciler ve tüm fakülte çalışanları ile büyük bir aile ortamı sağlamayı başarmış ve etkinlikleri ile bu aile ortamını pekiştiren birlik ve beraberlik ruhunu canlandıran başarılı ve her zaman hep daha iyisini hedefleyen, gelişmeyi ileriye gitmeyi amaç edinmiş, bu yoldaki tüm olumsuzluklara tüm kötü yorumlara karşı dimdik duruş sergileyip onları bertaraf etmeyi başarmış ve ışığı ile diğer diş hekimliği fakültelerine örnek olan parlayan bir yıldızdır.

ARAMIZA HOŞGELDİNİZ...