



**OKAN ÜNİVERSİTESİ**  
**— DİŞ HASTANESİ —**

# Bilimin Işığında "Sağlıklı Gülüşler!"



## İÇİNDEKİLER

OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ TUZLA'DA HİZMETİNİZDE!	3
OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ MECİDİYEKÖY'de...	5
OKAN ÜNİVERSİTESİ	7
OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	8
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	9
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	10
OKAN ÜNİVERSİTESİ MIAMI	11
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	15
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	17
All-On-4 UYGULAMASI	20
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	21
ENDODONTİ	23
ORTODONTİ	27
PEDODONTİ	31
PERİODONTOLOJİ	33
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	35
GÜLÜŞ TASARIMI	37
SOSYAL ALANLARIMIZ	39
OKAN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ TUZLA	41
OKAN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ POLİKLİNİĞİ ACIBADEM	43



İş dünyasının farklı sektörlerinde edindiğimiz 50 yıllık tecrübe ve vizyon ile 1999 yılında, Türkiye'mizin gelişmesine katkıda bulunmak için bir eğitim yuvası olarak Okan Üniversitesi'ni kurduk ve modern bir kampüs ortaya çıkardık. Küreselleşen ve dijitalleşen dünyanın dinamiklerini yakından takip eden üniversitemizde, her ülkede iş bulabilecek donanımda öğrenciler yetiştiriyoruz.

İstanbul'da; Tuzla, Kadıköy, Mecidiyeköy ve Bahçelievler kampüslerimiz, Amerika'da; Miami kampüsümüz ile eğitim alanında dünya standartlarına ulaştık.

Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun yanısıra, Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültelerimizin açılmasıyla sağlık eğitiminde çok önemli bir üniversite olduk. Bu atılım ile yetinmeyip, 2016 yılında Tuzla'da 50 bin metrekare kapalı alana sahip Okan Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesini açtık. 250 yatak kapasiteli hastanemizde, öğrencilerimizin pratik gelişimine eşsiz bir altyapı olanağı sunarken, halkımızı son teknolojiye sahip, güvenilir tedavi hizmetleri ile buluşturduk. Okan Üniversitesi Hastanesi Acıbadem Polikliniğimizi ise, 2017 yılında hizmete açarak, sağlık sektöründe önemli adımlar attık.

Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Uygulama Hastanelerimiz; Mecidiyeköy Diş Hastanesi'ni 2014 yılında, Tuzla Diş Hastanesi'ni ise 2017 yılında açarak, bu adımlarımızı devam ettirdik.

**Okan Üniversitesi, Türkiye'ye eğitim ve sağlıkta hizmet etmeye devam edecek.**

Sağlıkla kalın!

**Bekir OKAN**  
Mütevelli Heyet Başkanı



# OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ TUZLA'da HİZMETİNİZDE...

Uluslararası standartlarda uygulama ve tedavilerin gerçekleştirildiği 8 bin metrekarelik kapalı alana kurulmuş olan hastanemizde; 5'i diğnoz olmak üzere 108 adet diş ünitesi, A Sınıfı ameliyathaneleri, 3D tomografi cihazı, dental lazer, dental mikroskoplar, üniteler, üst düzey merkezi sterilizasyon birimi, müşahede ve gözlem odaları, laboratuvarlar, toplantı ve eğitim salonları yer almaktadır.

**8,000**  
metrekare

**KAPALI ALAN**

**108**

**DİŞ ÜNİTESİ**

**A**  
SINIFI

**AMELİYATHANELER**

**AKADEMİK**

**HEKİM  
KADROSU**





# OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ MECİDİYEKÖY'de...

2014 yılında İstanbul'un merkezi lokasyonunda, Mecidiyeköy'de hizmete giren Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Uygulama Hastanesi'nde diş hekimliğinin her branşındaki tedavi hizmetleri, güçlü akademik kadrosunun iş birliği ile gerçekleştiriliyor.

Okan Üniversitesi Diş Hastanesi; modern diş üniteleri, dental mikroskop ünitesi, ağız içi ve ağız dışı radyolojik görüntüleme cihazları, dental bilgisayarlı tomografi cihazı (CBCT), bilgisayar destekli CAD-CAM cihazı, PRF cihazı, lazer cihazları ve her branşa özgü diş hekimliği cihazları ve aletleri açısından en üstün teknolojik donanımına sahip.

Türkiye'de ilk kez, Okan Üniversitesi Diş Hastanesi'nde, enfeksiyon kontrolü amacıyla "Teknolojik Su Dezenfeksiyon Sistemi" kullanılıyor.

**2.500**  
metrekare

**KAPALI ALAN**

**35**

**DİŞ ÜNİTESİ**

**A**  
SINIFI

**AMELİYATHANE**

**AKADEMİK**

**HEKİM  
KADROSU**



# OKAN ÜNİVERSİTESİ

**“İş Yaşamına En Yakın Üniversite”** vizyonu ile 1999 yılında Okan Kültür, Eğitim ve Spor Vakfı tarafından kuruldu.

45 yıl boyunca iş dünyasının farklı sektörlerinde başarılı yatırımlara imza atmış, sanayici ve girişimci iş adamı Bekir Okan'ın önderliğinde kurulan Okan Üniversitesi, 9 Fakültesi (**Diş Hekimliği Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Tıp Fakültesi**), Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Konservatuvarı ve 3 Enstitüsünde 250'yi aşkın diploma programıyla büyük bir eğitim üssüdür.

## OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

İlk öğrencilerini 2014-2015 Akademik Yılı'nda alan fakültemizde Temel Tıp Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri ve Cerrahi Tıp Bilimleri olmak üzere toplam 3 bölüm bulunmaktadır.

Bu bölümlerden Temel Tıp Bilimleri Bölümü'nde 6 ana bilim dalı faaliyet göstermektedir.

Öğrencilerimiz son teknolojiyle donatılmış laboratuvarlarımızda Türkiye'nin önde gelen bilim insanlarının tecrübelerinden faydalanarak, genç yaşta sağlık ve tıbbi araştırma alanında önemli çalışmalar yapma fırsatını elde etmektedir.

Okan Üniversitesi Tuzla Kampüsü'nde tıp eğitimi Sağlık Bilimleri Eğitim Kompleksi'nde gerçekleştiriliyor. Her türlü tıbbi donanımın ve alt yapının eksiksiz mevcut olduğu bu mekanda öğrencilerimiz temel bilimler eğitimlerini alıyorlar.

### Simülasyon Merkezi

Yaklaşık 1000 metrekarelik bir alanda kurulu olan Okan Üniversitesi Simülasyon Merkezi'nde öğrencilerimiz her türlü hasta tipi ve hastalık senaryosunu bünyesinde barındıran bilgisayar destekli simülasyonlarla eğitim almaktadır.

Merkez, sınıf ve laboratuvar düzeni içerisinde temel bilgi ve becerilerini geliştiren öğrencilerin hastane mimarisine uygun planlanmış alanlarda, gerçeğe yakın stres altında, ekip sorumluluğu içerisinde tutum ve davranış modelleri geliştirmelerini hedeflemektedir. Merkez içerisinde öğrencilerin eğitim ve değerlendirme amacıyla yaptıkları her uygulama ve sınav yüksek teknoloji ürünü bir işletim sistemi ile düzenlenmekte, kayıt altına alınmakta, değerlendirilmekte ve debriefing uygulamaları ile eğitimin kalıcılığı sağlanmaktadır.

## OKAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

5 yıllık diş hekimliği eğitimi süresince; akademik programımızın ilk iki yılındaki teorik ve pratik temel tıp bilimleri dersleri ve temel diş hekimliği dersleri ile klinik öncesi laboratuvar eğitimi, Tuzla Kampüsü'ndeki Sağlık Bilimleri Eğitim Kompleksi'nde gerçekleştirilmektedir. 3. sınıftan itibaren teorik derslerimiz ve hasta başı klinik eğitimimiz ise, Tuzla'da Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Uygulama Hastanesi'nde sürdürülmektedir.

## DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ EĞİTİM VE UYGULAMA HASTANELERİ

Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nin güçlü ve deneyimli akademisyen kadrosu, Mecidiyeköy ve Tuzla'da son teknolojiyle donatılmış diş hastanelerimizde bir araya geldi. Hepsi alanlarında yetkin akademisyen hekimlerimiz, bir yandan geleceğin donanımlı diş hekimlerini yetiştirirken; bir yandan da halkımızı ağız-diş sağlığı ve bakımı hakkında bilgilendiriyor ve güvenilir diş tedavi hizmetleriyle buluşturuyor.



# SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

**18 farklı alanda program yürüten Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuzun amacı;** eğitim verdiğimiz programlarda sağlık sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli elemanları yetiştirmektir. Örgün eğitimlerimiz Tuzla Kampüsümüzde, 2. öğretim eğitimlerimiz de Kadıköy Kampüsünde yer almaktadır.

Ders programları ve içerikleri; sağlık sektörünün gereksinimleri doğrultusunda şekillendirilmiştir. Akademik kadrosunda değerli bilim insanlarının yanı sıra, sektörün içinde yer alan, işinin uzmanı, seçkin uygulayıcılar ve sağlık sektörünün önde gelen yöneticileri yer almaktadır.

Üniversitemizde, teorik derslerin yanı sıra; uygulamaya da büyük önem verilmektedir. Öğrencilerimizin “İş Yaşamına Hazırlık” ve “Staj” programları doğrultusunda, zorunlu ya da gönüllü staj yapmaları sağlanmaktadır.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuzdan mezun olan öğrenciler, diğer üniversitelerden farklı olarak Okan Üniversitesi diplomasının yanı sıra, verilen ilave eğitimlerle kazandıkları ve sağlık sektörde kabul gören sertifikalarla iş hayatına bir adım önde başlama şansına sahiptirler.



# SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Beslenme ve Diyetetik, Çocuk Gelişimi, Fizyoterapi ve Sağlık Yönetimi Bölümleri bulunan Fakültemiz eğitim teknik alt yapısı, akademik kadrosu, bütüncül kurumsal yaklaşımı ve işbirliği yaptığı kuruluşlarla, öğrencilerimizi sektörün çağdaş uygulayıcıları veya bilim dünyasının bir aktivisti olarak yetiştirmeyi hedeflemiştir.

Öğrencilerimizi mezuniyet sonrası mesleki pratiklerine adım adım hazırlamaktayız. Sağlık bilimlerinin bütün disiplinlerini bir arada bulunduran Sağlık Kompleksimizde (Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi) her disiplinden öğrenci ve öğretim elemanının karşılıklı etkileşimine açık bir ortamda eğitim sürdürülmektedir. Sağlıkta “hata” çok daha önemlidir ve çoğu zaman onarımı imkansızdır. Sağlıkta sıfır hataya ulaşmak için eğitimin uygulamalı olmasına önem veriyoruz.

Uygulamaya yönelik düzenlenmiş derslikler ve laboratuvarlarımızdaki eğitimlerle birlikte, hastane simülasyon merkezinde gerçeğe yakın bir eğitim ve uygulamalardan geçen öğrencilerimiz, artık ülkemizde sağlık sektörünün en çağdaş ve ileri unsurlarından biri olan Okan Üniversitesi Hastanesi ve diğer anlaşmalı sağlık kurumlarında bu kez gerçek ortamlarda bilgi, beceri ve tutumlar kazanarak; bunları özümsemiş, özgüven kazanmış bireyler olarak mezun olmaktadır.



## ► 2. DİLİ DE ÖĞRETİYOR!

Okan Üniversitesi, yalnızca nitelikli eğitim vermekle kalmıyor öğrencilerini en donanımlı şekilde geleceğe de hazırlıyor. Okan Üniversitesi, öğrencilerine İngilizcenin yanı sıra Çince, Rusça, Arapça gibi dünya ekonomisinin yükselen pazarlarının hakim dillerini öğrenme olanağını da sunuyor.

## ► MIAMI'DE HAZIRLIK OKUMA FIRSATI

Okan Grubu'nun uluslararası tecrübesi ve Okan Üniversitesi'nin akademik desteğiyle 2015 yılında Miami'de Okan International University (OIU) kuruldu. Okan Üniversitesi'ne yerleşen öğrenciler, İngilizce Dil Hazırlık sınıfını isterlerse Miami'de OIU'da okuyabiliyor. Lisans, Yüksek Lisans ve Uzaktan Eğitim seçenekleri ile eğitim veren OIU, dünyanın dört bir yanından öğrenci kabul ederek öğrencilerine uluslararası bir tecrübe imkanı sunuyor.

Miami'de sağlık alanında eğitim veren LifeLine Med adlı okulu da bünyesine katan OIU, sağlık programları ile tüm dünyada gelişen ve talep gören sağlık sektörüne de eleman sağlamaya başlıyor. Türkiye'den ilk kez Okan Üniversitesi'nin dahil olduğu Uluslararası Öğrenci Değişim Ağı (ISEP), öğrencilerin 50 ülkedeki 330'u aşkın üniversiteden birini seçerek ücretsiz eğitim almalarına imkan tanıyor.

## ► İSTANBUL'DA 4 KAMPÜS

İstanbul'daki Tuzla, Mecidiyeköy, Kadıköy kampüslerinde öğrencilerini kaliteli eğitimle buluşturan Okan Üniversitesi 2016 yılından itibaren Bahçelievler Kampüsü'nde de eğitim vermeye başladı. Okan Üniversitesi Mecidiyeköy Kampüsü Yüksek Lisans, Doktora programları ve OKSEM ve OKANDİL bünyesindeki Sürekli Eğitim Sertifika Programları ile eğitim veriyor. Okan Üniversitesi Bahçelievler Kampüsü'nde Yüksek Lisans ve Doktora programları yer alıyor.

## ► SAĞLIKTA DA ÖNCÜYÜZ!

Sağlık Bilimleri Eğitim Kompleksini kurarak Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nu aynı çatı altında buluşturan Okan Üniversitesi, 2014'te Mecidiyeköy Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Uygulama Hastanesi'ni, Kasım 2016'da Tuzla'da Okan Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi'ni, Aralık 2017'de Tuzla Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Uygulama Hastanesi ve Okan Üniversitesi Hastanesi Acıbadem Polikliniği'ni hizmete açtı.

Sağlık alanında büyümeye devam eden Okan Üniversitesi, eğitim gören öğrencilerine pratik sağlarken, mezunlarına da iş imkanı sunuyor.



# OKAN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HASTANESİ

DANIŞMA  
information



# AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ

Ağız ve diş sağlığı sorunu yaşayan bir hastanın tedavi planlamasının ve bulgularının saptandığı diş hekimliğinin giriş kapısıdır. Diş hekimliğinin; ağız, diş, dişeti ve çevre dokuların hastalık, anormali, gelişim kusurlarını inceleyen, teşhis ve tedavi kriterlerini araştıran ve ağız ve diş sağlığı sorunu olan tüm hastaların tedavi planlamasının yapıldığı daldır. Bu dal hastalıkların kesin tanısı için genel tıpta olduğu gibi değişik laboratuvar metotlarından yararlanır. Diş Hekimliği radyolojisi de bu dalın alt dallarından biridir.

Amaç; hastanın öncelikli şikâyetinin kaynağının tespit edilmesidir. Hastanın mevcut durumu bir bütün olarak ele alınarak, bu sayede mevcut şikâyetler değil, ileride muhtemel sorun yaratabilecek bölgeler de saptanarak şikâyet ilerlemeden tedaviye yönlendirilebilir. Bu sayede erken teşhis ile uygulanacak koruyucu ve önleyici tedaviler, ileride oluşacak daha büyük sorunları önleyerek tedaviyi hem daha basit, hem de daha ekonomik hale getirecektir.

## ► ORAL DİAGNOZ

Başarılı bir ağız içi tedavi, ancak doğru teşhis konulabilmesi ile mümkün olmaktadır. Oral Diagnoz, diş hekimliğinde ağız içi ve ağız dışındaki tüm problemleri belirleyerek, aralarındaki ilişkiyi tespit etmek için bilimsel bilgilerin kullanılmasına ve varılan sonuçlar doğrultusunda doğru tedavilerin yapılabilmesine yardımcı olmaktadır.

İyi bir oral diaagnoz, ağız dışı muayene, ağız içi muayene ve radyolojik muayene ile yapılmaktadır. Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi'ne bağlı Oral Diaagnoz bölümümüzde; tüm dişler ve ağız içi dokular değerlendirilerek henüz şikâyet olmayan dişlerle ilgili müdahaleler gerekiyorsa, bilgilendirme yapılmaktadır.



**Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi bölümümüzde; ağız, diş ve çene bölgesindeki hastalıkların tanısının ve yapılacak tedavilerin klinik ve radyolojik belirlenmesi yapılır.** Ağız, diş ve çene bölgesinden alınan radyografilerle varsa patoloji veya anomalilerin saptanması ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu bilgilerin ışığında bireye özgü tedavi planı hazırlanmakta ve bu tedavilerin yapılacağı uzman kliniklere hastalar yönlendirilmektedir.

## ► Radyoloji Birimimizde Uygulanan Radyoloji Tetkikleri

- Ağız İçi Dijital Radyografi (RVG)
- Panoramik Grafi
- Sefalometrik Grafi ve El Bilek Grafisi
- Diğer Ağız Dışı Radyografiler
- Dental Bilgisayarlı Tomografi (CBCT)

## AĞIZ, DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi bölümümüzde, ağız içerisindeki tüm yumuşak dokuların (dil, yanak, dudak, tükürük bezleri vb.) dişlerin, çenelerin ve çene eklemine her türlü rahatsızlığının ve hastalığının teşhisi ve cerrahi tedavileri gerçekleştirilir.

Yapılacak işlemin tipine ve hastanın durumuna göre yapılması planlanan cerrahi işlemler lokal anestezi, bilinçli sedasyon veya genel anestezi altında yapılmaktadır.

### ► Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- Sürmüş ya da gömülü kalmış dişlerin çekimi ve sürdürülmesi,
- Dental implant uygulamalarını ve beraberinde gerekli görüldüğünde sinüs lifting (sinüs yükseltilmesi) ve/veya greft (kemik tozu-otojen blok greftler) uygulamaları,
- Protez yapımı öncesinde ağızdaki yumuşak ve sert dokuların cerrahi olarak düzenlenmesi,
- Ağız içerisinde yer alan hem yumuşak (yanak, damak, dil, dudak, kaslar vb.), hem de sert dokularda (dişler, kemikler) gelişen kistik veya tümöral oluşumların tedavileri,
- Çene yüz bölgesinde gelişen enfeksiyonların tedavileri,
- Diş ve çene kırıklarının tedavisi,
- Çene eklemi ve hastalıklarının cerrahi ve cerrahi olmayan tedavileri,
- Çene kemikleri ve çevreleyen yumuşak doku defektlerinin rekonstrüksiyonu.
- İmplant cerrahisi,
- Diş hekimi fobisi olan hastalarımızın genel anestezi ve sedasyon altında tedavileri.



## All-On-4 UYGULAMASI

All-On-4 tekniği ile dişsiz hastalarda bir çenede sadece 4 implant ile tüm ark dişlerini içeren protezler yapılabilir.

Özel açılama tekniği ile yapılan implant cerrahisi ile tam dişsiz hastalarda aynı gün protezler sabit olarak takılmakta ve hastalar bu tedavi sonrasında dişsiz yada hareketli protezler ile bekleme dönemi geçirmemektedir.

10 yıldır uygulanan ve başarısı uzun dönem bilimsel çalışmalar ile kanıtlanmış olan All-On-4 tekniği ile hastalar kolay, hızlı ve tatmin edici bir tedavi ile istedikleri gülüş estetiği ve fonksiyona kavuşmaktadır.

### ► 4'lü Implant Tedavisinin Avantajları

- Tek bir cerrahi işlem ile dental implantların ve aynı gün geçici sabit protezin yapılabilmesi, (özel durumlar hariç)
- Dişlerin çekildiği gün implantların yerleştirilip geçici sabit protezin yapılabilmesi,
- Aynı seansta sabit geçici protez ile hastanın hem çiğneme fonksiyonuna, hem estetik bir görünüme hem de konfora kavuşabilme imkanı,
- Kişiyeye özel planlanabilen gülüş tasarımı ve estetiği,
- Hareketli protez kullanamayan ya da bulantı refleksi olan hastalarda rahatlıkla kullanılabilmesi,
- Dental implantların iyileşme süreci boyunca sabit bir protez kullanılabilmesi,
- Uzun dönemli takiplerde yüksek başarı oranına sahip olması.



# PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

Protetik Diş Tedavisi bölümümüzde; bozulan, eksilen, kaybolan işlev, estetik, rahatlık ve sağlığı yeniden kazandırmak amacıyla, dişlerin eksilen kısımları veya bir ya da daha fazla eksik dişi ve ilgili eksik dokular uygun maddelerle doldurulur.

**Diş protezleri temel olarak sabit protezler ve hareketli protezler olarak ikiye ayrılır.**

## ► HAREKETLİ PROTEZLER

Hasta tarafından takıp çıkartılabilen ve eksik dişlerin yerini tutan aparey olarak düşünebiliriz. Yeni yapılmış bir hareketli proteze alışmak biraz zaman alabilir. Ağız dokularının yani yanak, dudak ve dil kaslarının yeni proteze uyum sağlaması biraz zaman alabilir. Bu süreçte yemekleri küçük lokmalar halinde ağza almak, iki taraflı çiğneme yapmak gerekir. Protezi devamlı ağızda tutmamak gerekir. Geceleri çıkarıp temizleyerek ıslak bir kâğıt havluya sarmak veya içi dolu bir kaba koymak gerekmektedir. Böylece ağızdaki yumuşak dokular dinlenir, mantar ve bakterilerden kaynaklı enfeksiyonların önüne geçilmiş olur.

### **Total (Tam) Protez**

Ağızda dayanak olarak alınacak hiç dişi kalmamışsa, kuvvet iletimi, destek ve tutuculuk protezin doku yüzeyine oturmasıyla sağlanır. Tamamen doku destekli protetik uygulamalar total protez diye adlandırılır. Bu protez türü damak protezi olarak da bilinir.



## ► SABİT PROTEZLER

Sabit protezler; doğal dişler, diş kökleri veya dental implantlar üzerine hekim tarafından yapıştırılan, hasta tarafından çıkarılmayan protezlerdir.

### ► Protetik Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- Diş veya implant destekli tüm sabit ve hareketli protezlerin yapımı,
- Çene yüz protezleri ve çene eklemi tedavileri,
- Protetik tedaviler için bilgisayar teknolojisi, CAD-CAM (bilgisayar destekli tasarım ve üretim) olarak adlandırılan dijital teknoloji ile porselen dolgu, lamina, kuron ve köprü gibi pek çok tedavi de uygulanmaktadır.



## ENDODONTİ

Dişin; dişetin üstünde kalan ve ağız içinde görünen kısmına krun, ağızda görünmeyen ve kemik içinde saklı kısmına ise kök denmektedir, her dişin kendine özgü bir kök sayısı mevcuttur. Dişin merkezinde hem krun hem kök kısmında yer alan, yumuşak bir bağ dokusu olan ve dişe canlılık özelliği kazandıran kısma ise pulpa denmektedir. Halk arasında dişin siniri diye adlandırılan bu bölüm ile ilgili her türlü problemle Endodonti bilim dalı ilgilenmektedir.

Endodonti bölümümüzde; dişlerde bulunan derin çürükler, kırık ve çatlaklar nedeni ile pulpada meydana gelen iltihaplar ve travma olguları kök kanal tedavisi ile sağlığına kavuşturulmaktadır.

Pulpa iltihaplarında enfeksiyon, diş çevresinde görülen kızarıklık veya şişlik, çiğnemeye karşı hassasiyet, sıcak ve soğukta uzun süre geçmeyen ağrı şeklinde kendini gösterir. Bu belirtilerle bize başvuran hastalarımıza kanal tedavisi uygulayarak ilgili dişin ağızda kalmasını ve sağlıklı bir şekilde fonksiyon görmesini sağlayarak implant veya köprü protezi gereksinimini ortadan kaldırmayı amaçlamaktayız.



## ► Kanal Tedavisinin Aşamaları Nelerdir?

- Lokal anestezi ile diş ve çevre dokuların uyuşturulması,
- Çürük ve enfekte yapıların temizlenerek kök kanallarına giriş yapılması,
- Kök kanal uzunluğunun apeks bulucu cihazlarla ve radyografi ile tespit edilmesi,
- El aletleri ve döner aletler kullanılarak kök kanallarının şekillendirilmesi,
- Enfekte mikroorganizmaların kanal içi dezenfektanlar kullanılarak uzaklaştırılması,
- Kök kanallarının doldurulması ve üst kısmının restore edilmesi.

## ► KANAL TEDAVİSİNDE BAŞARI ORANI

Teknolojideki ilerlemelerle beraber başarı oranı yükselmektedir, doğru bir endikasyonla ve kurallarına uygun şekilde yapılan bir kanal tedavisinin başarı oranı ortalama olarak %90-95 gibi yüksek bir düzeye sahiptir. Unutulmamalıdır ki kanal tedavisi bir dişin çekiminden önceki son tedavi basamağıdır ve hekimin kontrolünde olmayan komplikasyon riskleri her zaman mevcuttur.

## ► Endodonti Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- Hasar görmüş canlı pulpanın tedavileri, (direkt/indirekt kuafaj ve vital amputasyon)
- Kök kanalı tedavileri,
- Travmaya uğramış dişlerin endodontik tedavisi,
- Başarısız kök kanalı tedavilerinin yenilenmesi (Retreatment); bu işlem sırasında bir önceki tedaviden kalan problemlerin düzeltilmesi,
- Endodontik tedavi görmüş dişlerin restorasyonu, (kanal içi post ve/veya kor uygulanması)
- Kök oluşumunun tamamlanmasına veya kök ucu bariyerinin oluşturulmasına yönelik endodontik tedaviler, (apeksogenezis veya apeksifikasyon)
- Endodontik cerrahi,
- Endodontik tedavi görmüş dişlerin beyazlatılması.



KANAL TEDAVİSİ UYGULAMASI

# ORTODONTİ

Ortodonti; çapraşık diş ve uyumsuz çene ilişkilerini teşhis eden, önlemeye çalışan ve tedavi eden diş hekimliğinin bir uzmanlık dalıdır. Ortodonti bölümümüzde ortodontik tüm problemlerin takibi ve tedavisi yapılır.

## ► Ortodontik Problemler Neden Oluşur ve Nasıl Tedavi Edilir?

Çeneleri ilgilendiren bozukluklar (alt çenenin önde ya da geride olması gibi) genellikle genetikdir. Bu durumda hastanın yaşına göre tedavi yöntemine karar verilir. Eğer hasta ergenlik dönemindeyse ve üst veya alt çenesini ilgilendiren sorunu var ise ortodontik yöntemlerle tedavi edilebilir. Hasta yetişkinse şiddetli iskeletsel bozukluklar ortodonti-cerrahi işbirliği ile tedavi edilir. Fonksiyon bozukluklarına bağlı olarak da (ağız solunumu gibi) çene uyumsuzlukları oluşabilir. Ağız solunumu yapan bir hastada üst çene genellikle dar kaldığı için V formundadır.

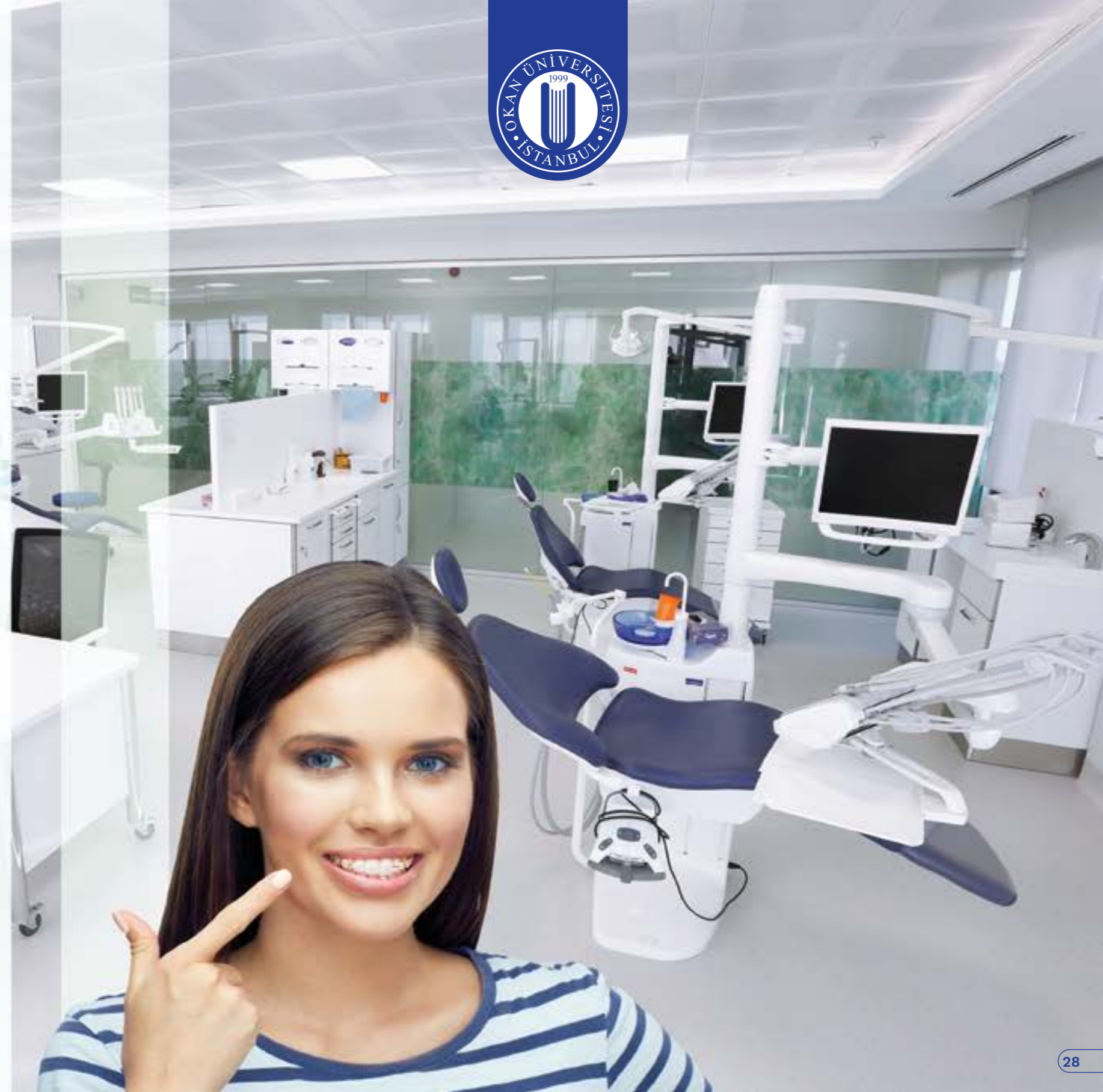
- Uzun süre yalancı emzik ya da biberon kullanma, parmak emme, tırnak yeme, vb. gibi alışkanlıklar da ortodontik bozukluklara sebep olabilir. Ortodontik bozukluklar olabildiğince erken tedavi edilmelidir. Böylece, basit bir aparey kullanımı ile kötü yönde etkilenecek olan iskeletsel bozukluğun önüne geçilmiş olur. Alışkanlıklar erken yaşta farkına varılırsa, bir takım alışkanlık kırıcı apareyler ile engellenebilir. Üst çenedeki iskeletsel darlık ortodontik apareyler yardımıyla tedavi edilebilir.
- Bazen birey çene kemiği boyutlarını ebeveynlerden birinden, diş boyutlarını diğerinden alır. Eğer çene büyük, diş küçükse dişler aralıklı olur veya bu durumun tersi görülür.

- Dilin normalden büyük olması, ağızda çekilmiş diş boşluklarının olması da dişlerin aralanmasına sebep olur.
- Çene kemiği küçük, dişler büyükse dişler çeneye sığamaz ve çapraşıklık oluşur.

Çapraşık dişlerin bir diğer sebebi de erken veya geç süt dişi kayıplarıdır. Her süt dişinin bir düşme zamanı vardır. Örneğin, 10 yaşında düşmesi gereken bir süt dişi 8 yaşında düşerse ağızda bulunan diğer dişler bu boşluğa doğru kayarlar ve oradan çıkması gereken diş kendine yer bulamaz. Bu durumda bu diş, diş kavsinin dış veya iç tarafında sürmeye başlar ya da bazı durumlarda gömük kalır.

## ► Ortodonti Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- Hareketli aygıtlarla tedaviler,
- Metal ve şeffaf kapaklı braketterle tedaviler
- Lingual (görünmeyen, dişlerin iç yüzeylerine takılan teller vasıtasıyla) tedaviler,
- Dudak-damak yarığı yenidoğan ve ileri yaş tedavileri,
- Ortognatik cerrahi (çene konumu değiştirme) hazırlığı,
- Şeffaf Plaklarla Tedavi,
- Çene Eklem Bozukluğu Tedavileri.



## ► HAREKETLİ AYGITLARLA TEDAVİLER

Hareketli ortodontik aygıtlar genellikle tek çeneyi ve tek dişi ilgilendiren hafif bozukluklarda, ya da büyüme ve gelişimden yararlanılarak çenelerin konumlarının düzeltilmesi gereken durumlarda kullanılır.

## ► METAL VE ŞEFFAF KAPAKLI BRAKETLERLE TEDAVİLER

Sabit ortodontik aygıtlar, dişlerin üzerine yapışan ve tedavi süresince çıkarılmayan braketler, ve bu braketlerin içinden geçen tellerle yapılmaktadır. Braketler kişinin tercihine ve doktorun önerisine göre gümüş rengi, altın rengi, şeffaf/diş rengi, kapaklı veya kapaksız olabilmektedir. Klasik braketlerde teller braketlerin içine lastik veya ince bir tel yardımıyla bağlanır. Kapaklı braketlerde kullanılan özel kilit mekanizması sayesinde tellerinin bağlanması gerekmez, sürtünme kuvveti en aza indirgenir ve diş hareketlerinde gecikme olmaz. Klasik braketlere oranla daha konforlu bir tedavi alternatifi sunar.

## ► LINGUAL TEDAVİLER (Görünmeyen, Dişlerin İç Yüzeylerine Takılan Diş Teli)

Dişlerin iç yüzeylerine yapıştırılan tellerle yapılan ortodontik tedavidir. İç yüzeylere yapıştığı için “görünmeyen” bu tellerle dişlerin çapraşıklıkları düzeltilirken, ağız görünümü son derece doğal ve estetik kalmaktadır. Lingual braketler prensip olarak her yaşta uygulanabilir. Her türlü ortodontik tedavide olduğu gibi, lingual braketlerin kullanılabilmesi için de dişlerin ve dişetlerinin sağlıklı olması gerekir.



## ► DUDAK-DAMAK YARIĞINDA YENİDOĞAN VE İLERİ YAŞ TEDAVİLERİ

Anne karnında ilk 8 haftalık dönemde bebeğin üst çene ve dudak bölgesindeki yapıların birleşememesi nedeniyle ortaya çıkan bir bozukluktur. Halk arasında tavşan dudak olarak bilinir. İlk ameliyatın ve burun estetiğinin daha başarılı olabilmesi için bu bebeklere doğar doğmaz “nazoalveolar şekillendirme” uygulanır.

7-8 yaşlarına geldiğinde çene darlığı ve geriliği görülebileceği için kısa süreli bir ortodontik tedavi görmesi gerekebilir. Daimi dişlenmesi tamamlandığında sabit tellerle dişler ve kapanış düzeltimi yapılacak, varsa eksik dişlerin protetik tedavisi ile de bu uzun süreli yolculuk mutlu bir şekilde sona erecektir.

## ► ORTOGNATİK CERRAHİ HAZIRLIĞI (Çene Konumu Değiştirme)

Çenelerin konumları arasındaki uyumsuzluklarda, durumun şiddetine bağlı olarak, sadece ortodontik tedavi yeterli olmayabilir. Bu durumlarda ortodontik tedaviyle beraber çenelerin de konumlarının değiştirilmesini sağlayan ortognatik cerrahi desteği gerekir.

Bu ameliyat yardımıyla çiğneme ve konuşma düzelmekte, çene, yüz ve yumuşak dokularda estetik sonuçlar elde edilmektedir.

## ► ŞEFFAF PLAKLARLA TEDAVİ

İlerleyen teknolojiyle beraber görüntüsü açısından ortodontik tedaviden çekinen hastalar için gelişmeler oluşturmaktadır. Yazılım ve üç boyutlu yazıcılarla oluşturulan şeffaf plaklarla dişlerin düzeltimi mümkündür. Kişiye özel üretilen şeffaf apareyler, yemek yerken çıkarılmaları ağız bakımının devam ettirilmesindeki yarattıkları kolaylıklar sayesinde rahat kullanım sağlar.

## ► ÇENE EKLEM BOZUKLUĞU TEDAVİLERİ

Yüze yansıyan ağrılar çok çeşitli olabilmektedir. Göz çevresine, kulak ön bölgesine, yanak kaslarına, çene altına ve şakaklara yansıyan ağrıların yaygın nedenlerinden biri de çene eklemi (Temporomandibular Eklem - TME) rahatsızlığı olabilmektedir.

Hastanın ağrılarının nedenini ortaya koymak ve tedavisini gerçekleştirebilmek amacıyla çene cerrahisi, protez uzmanı, ortodontist, kulak burun boğaz uzmanı, psikolog ve fizik tedavi uzmanının tedavi sürecinde koordinasyon içerisinde çalışması önemlidir.

Hastalığın cerrahi olmayan tedavi seçenekleri arasında stres tedavisi, eklem plağı, ilaç tedavisi, fizik tedavi gibi alternatifler bulunmasının yanı sıra; hastalığın nedenlerinin ortadan kaldırılmasında ortodontik tedavi ve protetik restorasyon da gerekli olabilir.



## PEDODONTİ

Süt dişleri genellikle bebek altı aylıkken çıkmaya başlar. Yaklaşık olarak 3 yaşında iken süt dişlerinin sürmesi tamamlanır. Bu dönemde ağızda 20 süt dişi bulunmaktadır. Süt dişleri yapısal farklılıklarından dolayı aşınmaya ve çürüğe daha yatkındır.

6 yaşına gelindiğinde süt dişleri yerlerini daimi dişlere bırakmaya başlarlar. Bu durum ortalama 13 yaşına kadar devam eder. Ağızda hem süt dişlerinin hem de daimi dişlerin yer aldığı 6-13 yaş arası bu dönem karışık dişlenme dönemi olarak adlandırılır. Bu dönemde süt dişlerindeki mevcut çürükler, yeni süren daimi dişlerin sağlığını da olumsuz etkiler.

Pedodonti Anabilim Dalımızda ana misyonumuz; doğumdan ergenliğe kadar çocuk hastaların ağız ve diş sağlıklarını korumak, ortaya çıkabilecek çeşitli problemleri önlemek, var olan hastalık ve anomalileri erken dönemde tespit ederek ilerlemeden tedavilerinin yapılmasını sağlamaktır.



### ► Pedodonti Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- Süt dişleri ve genç sürekli dişlerde ihtiyaç duyulan tüm dolgu uygulamaları, kanal tedavisi ve amputasyon işlemleri,
- Çekilen dişlerin yerine uygulanan yer tutucuların ve çocuk protezlerinin yapımı,
- Koruyucu ve önleyici ortodontik tedaviler,
- Travma tedavileri,
- Çürüklerin önlenmesi için florid verniği, florid jeli ve fissür örtücü uygulamaları.

Tüm bu koruyucu ve tedavi edici işlemler yapılırken; en önemli konuların başında hastaların korku, endişe ve ağrı duymadan tedavi edilmesi gelmektedir.

Pedodontinin uğraş alanı içerisinde; sağlıklı çocukların yanı sıra, çeşitli sistemik hastalıkları ve engelleri bulunan çocukların tüm diş tedavileri de yer almaktadır. Özel bakım gerektiren bu hastalar (kalp hastalıkları, diabetes mellitus, böbrek hastalıkları, Down sendromu gibi çeşitli sendromlar, otizm, spastisite, cerebral palsy, zihinsel engellilik, dikkat eksikliği ve hiperaktivite, diş hekimi fobisi olan çocuklar) ameliyathane şartlarında sedasyon veya genel anestezi altında tedavi edilirler.

# PERİODONTOLOJİ

Periodontal hastalıklar dişeti ve dişleri destekleyen diğer dokuları etkileyen iltihabi hastalıklardır. Bu hastalıklar erken dönemde teşhis edildiklerinde kolay ve başarılı bir şekilde tedavi edilebilirler. Dişeti hastalığı toplumumuzun çoğunluğunu etkileyen bir hastalık olmasına rağmen; etkeni, sonuçları ve tedavisi konusunda çok az bilgiye sahip olunan ve sinsice seyreden bir hastalıktır. Dişeti hastalıklarının önlenmesi veya tedavisi; doğal dişlerin korunması yanında, daha rahat çiğnemenin ve daha iyi bir sindirimin sağlanması gibi diğer faydaları da beraberinde getirir.

Sağlıklı dişeti, portakal kabuğu gibi hafif pürüzlü, diş ile olan sınırı düzgün bir hat halinde ve pembe renkli bir görünümündedir. Sağlıklı diş eti fırçalarken veya yemek yerken kanamaz.



Periodontal hastalıklar dişeti iltihabı (gingivitis) ile başlar. Yani, gingivitis periodontal hastalığın erken dönemidir. Bu dönemde dişetleri kanamalı, kırmızı ve hacim olarak büyümüştür. Erken dönemde çok fazla rahatsızlık vermeyebilir. Tedavi edilmezse hastalık periodontitise ilerleyerek dişeti ve dişleri destekleyen alveol kemiğinde de geri dönüşümsüz hasar oluşturabilir.

Periodontitis, periodontal hastalıkların daha ilerlemiş bir safhasıdır. Dişleri destekleyen dokularla birlikte alveol kemiğinde hasar oluşur. Diş-dişeti arasında “periodontal cep” varlığı enfeksiyonun yerleşimini ve hastalığın ilerlemesini kolaylaştırır. Hastalık ilerledikçe dişler sallanmaya başlar, hatta çekime gidebilir.

## ► Diş Eti Hastalığının Belirtileri

- Kanama,
- Dişetinde şişme ve kızarma,
- Dişetinde çekilme ve açığa çıkan kök yüzeylerinde hassasiyet,
- Dişeti kenarlarında veya dişler arasında, diş taşlarına bağlı olarak görülen siyah alanlar,
- Diş ile dişeti arasından gelen iltihap,
- Dişlerde görülen sallanmalar, uzamalar, dişlerin yer değiştirmesi,
- Ağızda kötü koku ve tat.

## ► Periodontoloji Anabilim Dalı Kliniğimizde Uygulanan Tedavi Hizmetleri

- **Dişeti Hastalıklarının Teşhis ve Tedavisi**  
Cerrahi ve cerrahi olmayan tedaviler.
- **Cerrahi Olmayan Tedaviler**  
Diş yüzeyi temizliği, kök yüzeyi düzleştirilmesi, küretaj işlemleri, oklüzal düzenlemeler.
- **Cerrahi Tedaviler**  
Dişeti çekilmelerinin cerrahi tedavisi, dişeti büyümelerinin cerrahi tedavisi, dişeti hastalıklarına bağlı gelişen doku kayıplarını tedavi etmek için cerrahi uygulamalar, kemik greftleri, membran uygulamaları, yumuşak doku greftleri, dişeti estetiği için cerrahi uygulamalar.
- **Lazer Uygulamaları**  
Cerrahi olan ve cerrahi olmayan tedavilerimiz lazer destekli olarak da yapılmaktadır.



SAĞLIKLI DİŞETİ

# RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ

Bölümümüzün temel amacı, estetik bir gülüş için; diş eti, dudak, kas, iskelet yapısı ve eklemleri kapsayan, uyumlu ve istikrarlı bir çiğneme sistemi geliştirmektir. Özetle gülüş tasarımı; hekimliğin ve sanatın birlikte uygulanarak, ideal gülüşün sağlanmasıdır. Bireyin birtakım kişisel estetik beklentileri sağlık ve doğallık ile birleştirilerek gülüş tasarımı planlanır. Dişler arasındaki ilişki, dişleri çevreleyen yumuşak doku ve hastanın yüz karakteristiği, dinamik ve 3 boyutlu bir tablo oluşturur. Bireyin yüz hatlarına uyum sağlayan şekillere, boyutlara ve düzlemlere bağlı olarak, diş hekimi ve teknisyenin titiz çalışmasıyla doğal ve hoş bir görünüm oluşturulması amaçlanmaktadır.

Diş rengi, diş estetiğinin sağlanmasında bireyler için oldukça önemlidir. Bazı durumlarda lekeleri ve diş taşlarını ortadan kaldırmak amacıyla yapılan diş yüzeyi temizliği ve polisaj gibi profesyonel temizleme işlemi diş rengini ideal hale getirmek için yetersiz kalmaktadır. Bu durumda doğru bir beyazlatma tedavisi ile diş rengi istenilen hale getirilebilir. Yapılan araştırmalara göre, dişlerin beyazlatılması dişhekimini gözetimi altında yapılırsa son derece etkin ve güvenlidir. Dişler ve dişetleri hiçbir şekilde zarar görmez.

Gülüş tasarımının amacı, geçmişin aksine mümkün olduğunca konservatif yaklaşımla, diş yapılarında minimum düzeyde hazırlık ile estetik sağlamaktır. Bu yarattığımız gülümseme estetik olarak çekici olması gerektiği gibi fonksiyonel olarak da ideal seviyede olmalıdır.



Diş hekimi olarak bize düşen görev, dikkatli teşhis, analiz ve tedavi ile hastalarımızda en iyi estetiği sağlamaktır.

## ► Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Kliniğimizde Sunulan Tedavi Hizmetleri

- Kompozit ve cam iyonomer dolgular, (ön ve arka diş)
- Direkt/indirekt kompozit ve porselen estetik restorasyonlar, (inley, onley ve laminalar)
- Gülüş tasarımı,
- Travma ve diş kırıklarında estetik yaklaşımlar,
- Diş beyazlatma, (ev tipi, ofis tipi ve lazer aktivasyonlu)
- Dentin hassasiyeti tedavileri,
- Vital pulpa tedavileri,
- Pre-protetik restorasyonlar,
- Geriatri (yaşlı) ve onkoloji hasta gruplarında konservatif diş tedavisi,
- Yetişkinlerde bireysel koruyucu (çürük önleyici) uygulamalar,
- Engelli, Geriatri (yaşlı) ve onkolojik tedavisi süren hasta gruplarında koruyucu diş tedavisi.

## GÜLÜŞ TASARIMI

İnsanlar tarafından beğenilen bir gülümsemenin kişiyi daha çekici hale getirdiği ve sosyal hayatında pozitif bir etkisinin olduğu tartışmasızdır, dolayısıyla insanlar üzerinde iyi etki bırakan bir gülümsemeye sahip olmak herkesin doğal isteğidir. Daha sonraki medeniyetlerde de yüz estetiğine verilen önem giderek artmış ve modern dünyada ideal bir gülümsemeye sahip olma isteği, medyanın da yönlendirmeleriyle en yüksek seviyesine ulaşmıştır. İdeal gülüşü tanımlamak, kültürler ve bireyler arası farklılıklardan dolayı çok zor olsa da Amerikan sinemasının dünyaya tanıttığı ve “Hollywood Gülümsemesi” olarak bilinen bembeyaz, simetrik ve sağlıklı dişlerden oluşan gülümseme dünyadaki hemen her birey tarafından istenir hale gelmiştir.

Gülüş tasarımı, bilimsel ve sanatsal birçok kurala bağlıdır. Bu kurallar, muayene sırasında hastadan toplanan veriler, teşhis modelleri, bilimsel ölçümlerden elde edilir. Güzellik algısı, ırklar ve kültürlerle göre değişse de güzelliğin temel sanatsal kavramları mevcuttur ve başarılı bir gülüş tasarımı için bu kurallar da dikkate alınmalıdır. Başarılı, sağlıklı ve fonksiyonel bir gülüş tasarımı elde etmek için gülüş tasarımını sırasında unutulmaması gereken bir diğer önemli nokta da gülmenin kaslar, kemikler, eklemler, gingival dokular gibi birçok yapının birbiriyle ilişkisi sonucu oluştuğudur. Gülümsemenin bu kadar farklı dokuyu ilgilendirmesi nedeniyle ideal bir gülüşün oluşturulması, ortodonti, ortognatik cerrahi, plastik cerrahi, periodontal tedavi ve kozmetik diş hekimliğini içeren multidisipliner bir yaklaşımı gerektirebilmektedir.



### ► Estetik gülüş tasarımında;

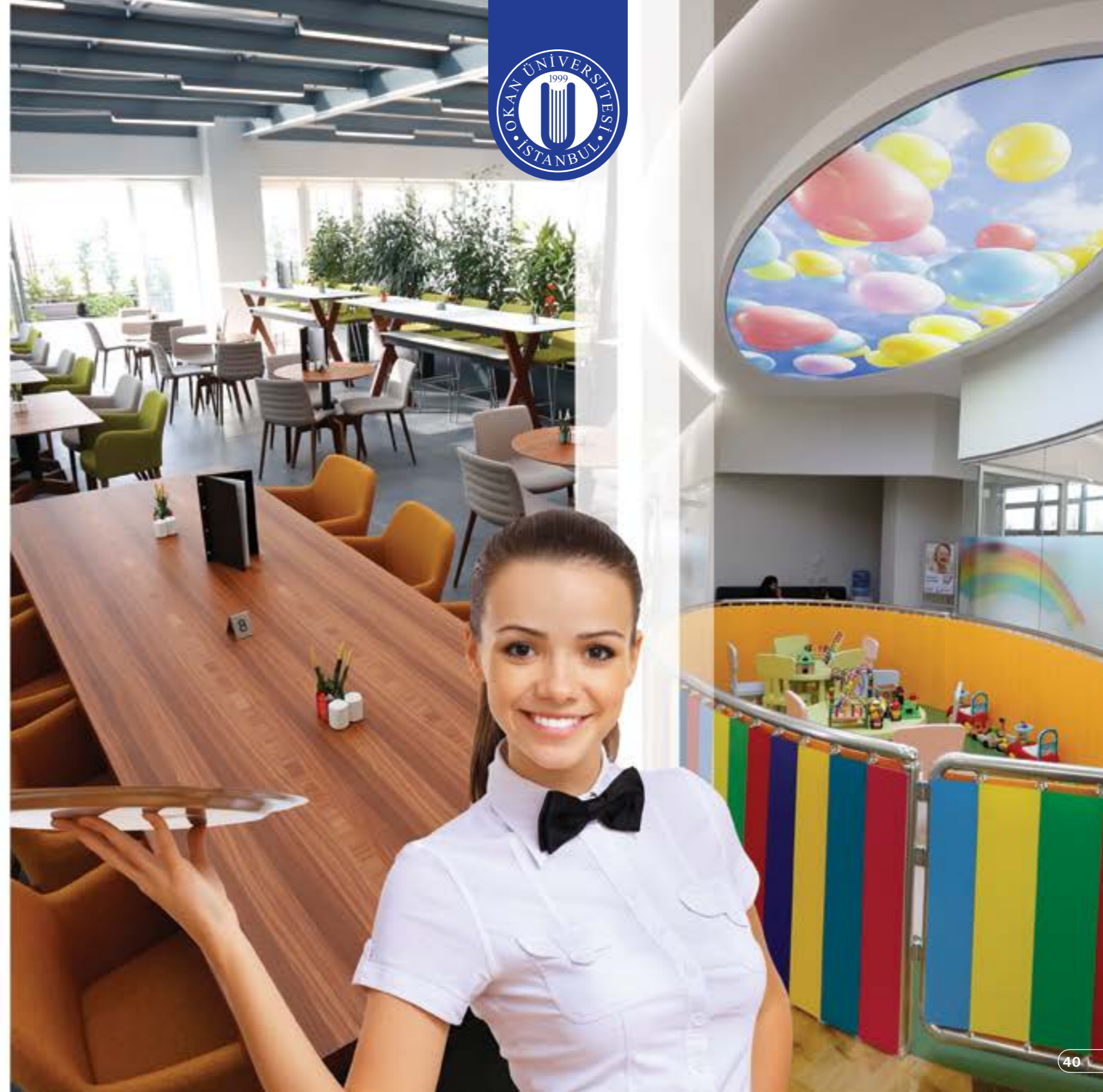
- Ortodonti ile diş dizisindeki bozukluklar giderilebilir.
- Dişlerdeki boşluklar hastanın dişleri kesilmeden kapatılır.
- Diş etindeki problemler ve seviye düzensizlikleri ortadan kaldırılır.
- Dişlerle dudak/yanak arasındaki uyum sağlanır.
- Kırık ya da çapraşık dişler kompozit veneer, seramik veneer ya da zirkonyum kaplamalar ile tedavi edilir.
- Kırık dişler kesilmeden estetik dolgularla restore edilir.
- Rengi bozuk olan dişlere beyazlatma yapılır.
- Eksik dişlerin yerlerine implantlar ya da köprü protezleri yapılarak eksiksiz bir diş dizisi elde edilir.
- Son olarak da gerekli ise botoks ve dermal dolgu işlemleri uygulanabilir.
- Ön dişlerin restorasyonu amacıyla diş hekimine başvuran hastaların büyük çoğunluğunun önceliği parlak ve estetik bir gülümsemeye sahip olmaktır. Diş hekimlerinin, öncelikli amaçlarının hastanın ağız sağlığının korunması olduğunu akıllarından çıkarmadan tedavi planlamalarını gerçekleştirmeleri ise büyük öneme sahiptir.
- Tasarlanmış gülüş, modelleme yöntemleriyle tedavi başlangıcından sonuna kadar kontrollü olarak ve bireyin onayı alınarak tamamlanır.



## SOSYAL ALANLARIMIZ

Tıbbi tanı ve tedavi ünitelerimizin yanısıra; doktor fobisi olan çocuklar için hazırlanmış oyun alanlarımız ile eğlenceli zaman geçireceksiniz.

Diş hekimliği fakültesi öğrencilerimizin verimli ders çalışması ve bilgi birikimini artırması için oluşturulan donanımlı kütüphanemiz, aynı anda 500 kişiye seminer verilebilecek şekilde tasarlanmış 3 adet amfi konferans salonumuz ve A+ restoran ve kafeteryamız ile hizmet vermekteyiz.





# OKAN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ TUZLA

## ► GENEL ÖZELLİKLERİ

Okan Üniversitesi Hastanesi; 50 bin metrekare kapalı alan üzerine kurulmuş olup, 500'ün üzerinde çalışanı, öğretim görevlisi ve hekimleri, 250 yatak kapasitesi, 10 ameliyathanesi, yenidoğan pediatrik ve erişkin kapsamında 47 yataklı yoğun bakım ünitesi ve teknolojik alt yapısı ile tam donanımlı bir genel hastane olarak hizmet vermektedir.

## ► ÖZELLİKLİ HİZMETLER

► 24 Saat Hekim Hizmeti

► 444 98 63 Numaralı Çağrı Merkezi ile 7/24 Danışmanlık ve Yönlendirme Hizmeti

► Onkoloji Konseyi, Kalp Sağlığı Konseyi, Perinatoloji Konseyi, Hekim Konferansları Kritik Vakalar, Morbidite ve Mortalite Toplantıları ile Toplum Sağlığı İçin Bilimsel Araştırmalar

► Yenidoğan Bakım Eğitimi

► Emzirme Danışmanlığı

► Hasta Yakınları İçin Dinlenme Odaları

► Otopark Alanı

► Kuaför Hizmeti

Okan Üniversitesi Hastanesi, hasta odaklı çalışma anlayışını benimsiyor. Bilgiyi, tecrübeyi ve en yüksek teknolojiyi size ulaşılabilir yaparak, ileri düzeyde branşlaşmış tecrübeli hekim kadromuz ile anne karnından itibaren, her yaşta hastaya hizmet vermekteyiz.

Her klinikte bulunan özel bekleme alanları, hastalara rahat bir ortam sunuyor. Hasta yakınları bu alanlarda kitap okuyarak, dinlenerek ya da TV seyrederek zaman geçirebiliyor.

Yoğun bakımdaki bekleme salonu ile özel hekim görüşme odaları, hasta yakınlarına sonuçları rahat bir ortamda beklemelerine imkan sunuyor. Böylece özel hekim görüşmelerinde hasta ve hasta yakınının mahremiyetinin korunması sağlanıyor.



## OKAN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ POLİKLİNİĞİ ACIBADEM

Acıbadem Polikliniği, 2016 yılında geleceğin sağlık standartlarının oluşturulmasına katkı sağlamak, sağlık sektörüne yön veren kuruluşlar arasında yer alma vizyonu ile açılan Okan Üniversitesi Hastanesi'ne bağlı olup, yüksek standarttaki kaliteli hizmetlerini, son teknoloji cihazları ile alanında uzmanlaşmış doktorları ve deneyimli personelleri ile ayakta hizmet veriyor.

Okan Üniversitesi Hastanesi Polikliniği'nde 22 muayene odası, 1 klinik laboratuvar, 2 gözlem yatağı olan müşahede, pansuman odası, fizik tedavi, egzersiz ve işlem odaları, çocukların keyifle zaman geçirebileceği oyun alanı ve bebek bakım odası mevcut.

### ► Okan Üniversitesi Hastanesi Acıbadem Polikliniği Bölümleri

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
- Çocuk Kardiyolojisi
- Çocuk Nefrolojisi ve Romatolojisi
- Çocuk Endokrinolojisi
- Çocuk Cerrahisi
- Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları
- İç Hastalıkları
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
- Nöroloji
- Kadın Hastalıkları ve Doğum
- Kardiyoloji
- Göz Sağlığı ve Hastalıkları
- Psikiyatri
- Ortopedi ve Travmatoloji
- Göğüs Hastalıkları
- Göğüs Cerrahisi
- Genel Cerrahi
- Ağız ve Diş Sağlığı
- Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi
- Dermatoloji
- Beslenme ve Diyet
- Üroloji
- Gastroenteroloji
- Tıbbi Onkoloji



# Bilimin Işığında "Sağlıklı Gülüşler!"



**OKAN ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HASTANESİ TUZLA**

Aydıntepe Mahallesi, Prof. Dr. Necmettin  
Erbakan Caddesi, No: 2 Tuzla / İstanbul  
[www.okandis.com](http://www.okandis.com)

**OKAN ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ TUZLA**

Aydınlı Yolu Caddesi, Aydemir Sokak,  
No: 2 İçmeler - Tuzla / İstanbul [www.okanhastanesi.com.tr](http://www.okanhastanesi.com.tr)

**OKAN ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HASTANESİ MECİDİYEKÖY**

Gülbahar Mahallesi, Oya Sokak, No: 23/A  
Mecidiyeköy - Şişli / İstanbul  
[www.okandis.com](http://www.okandis.com)

**OKAN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
POLİKLİNİĞİ ACIBADEM**

Okan Üniversitesi Hastanesi, Ankara Asfaltı  
No: 2/A Acıbadem - Kadıköy / İstanbul  
[www.okanhastanesi.com.tr](http://www.okanhastanesi.com.tr)

**444 98 63**

[info@okandis.com](mailto:info@okandis.com)





# OKAN ÜNİVERSİTESİ

## — DİŞ HASTANESİ —

**444 98 63**

[www.okandis.com](http://www.okandis.com)  
[info@okandis.com](mailto:info@okandis.com)

