

# Oral İmplantolojide Başarı ve Dikey Limitler

Prof. Dr. Hakan Özyuvacı  
Derleyen: Ebru Demirel



**İmplantın iyi bir tedavi yöntemi olduğu bir gerçektir ancak unutulmamalıdır ki her vaka kendine özgüdür ve hekimin tedaviye bakış açısı her hastada farklı olmalıdır.**

**S**ürekli gelişen ve yenilenen teknolojinin ışığında ortaya çıkan yeni tedavi imkanlarını hastalarımıza tam ve etkin bir şekilde sunmak hekim olarak bizlerin görevi olduğu kadar modern tıbbın da bir gereğidir.

Profesör Branemark ve Andre Schroder'in temellerini attığı dental implantlar o tarihten bu yana pek çok araştırma ve deneyin konusu olmuş, dişhekimliği biliminde kabul görmüş ve giderek artan bir şekilde kullanılmaya başlanmıştır.

Temellerinin atıldığı yıllarda uygulama alanları kısıtlı olan ve hekimlerin şüpheyle yaklaştığı bir tedavi yöntemi olan dental implantlar, günümüzde oral cerrahide sıkça başvurulan ve son derece başarılı sonuçları olan

bir uygulama haline gelmiştir. Fonksiyon ve estetik bakımından alternatiflerine kıyasla sonuçları daha tatminkar olan ve uzun dönem başarıları kanıtlanmış olan dental implant uygulamalarında halen tam olarak bilinmeyen ya da gözden kaçırılan bazı unsurlar mevcuttur.

İmplantın iyi bir tedavi yöntemi olduğu bir gerçektir. Ancak unutulmamalıdır ki her vaka kendine özgüdür ve hekimin tedaviye bakış açısı her hastada farklı olmalıdır. Bazı durumlarda implant cerrahisinin yanı sıra bir takım ileri cerrahi tekniklere başvurulması gerekirken bazı durumlarda ise implant uygulamasının kontrendike olduğu kabul edilmelidir. Kısacası hekim, hangi vakaya nasıl yaklaşacağını ve nerede duracağını



## Risk Faktörleri!

- Neoplastik lezyonların varlığı
- AIDS
- Sentetik kalp kapağı taşıyan hastalar
- Akut enfeksiyon varlığı
- Kan hastalıkları
- Psikolojik problemlerin varlığı ve hasta ile kooperasyon kurulamaması
- Diyabet
- Radyoterapi ve kemoterapi
- Alkolizm ve sigara kullanımı
- Mukozada lezyonların varlığı
- Oral hijyenin yetersiz olması
- Bruksizm ve parafonksiyonel alışkanlıklar

bilmelidir. Çok çeşitli nedenlere bağlı olarak meydana gelebilmekte olan diş eksikliklerinin giderilmesi için farklı tedavi seçenekleri söz konusudur. Konvansiyonel sabit köprülerin ya da hareketli protezlerin yanı sıra implant destekli restorasyonlar uzun ömürlü, başarılı ve öngörülebilir bir alternatif olarak karşımıza çıkmaktadırlar.

İmplant cerrahisi öncesi hasta 3 açıdan değerlendirilmelidir:

- Sistemik
- Lokal
- Sosyal

Tüm cerrahi işlemlerde olduğu gibi dental implant cerrahisini de kontrendike kılan bir takım hastalıklar (neoplastik lezyonların varlığı, immün sistemin güçsüz oluşu ya da bazı

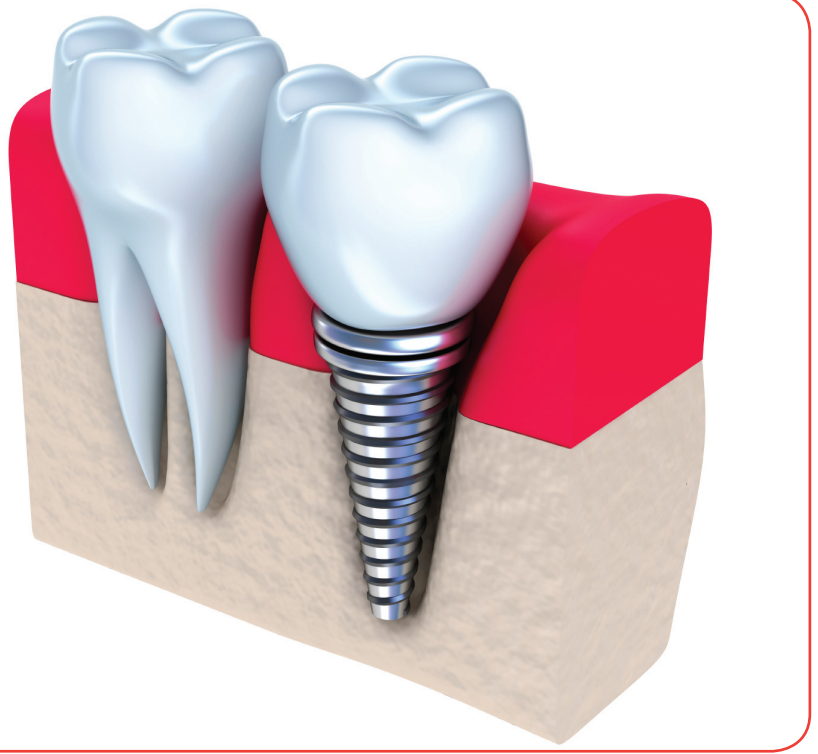
kalp hastalıkları vb.) mevcuttur. Ancak hekim her zaman sistemik durumu çok iyi olan hastalar gelmez. İşte böyle durumlarda hekim gerekirse diğer branşlarla konsültasyona giderek hastanın tedavisini planlamalı ve doğru tedaviyi gerçekleştirmelidir.

Lokal faktörler ile anlatılmak istenen implant uygulanacak olan bölgenin konumu, o bölgedeki kemik dokusunun ve yumuşak dokunun kalitesi ve hacmidir. Gerekirse implant cerrahisi öncesi ilgili bölgenin rekonstrüksiyonu gerçekleştirilmelidir. Başarılı bir sonuç için hem

yumuşak hem de sert dokuların optimum özelliklere sahip olması gerekmektedir.

İmplant uygulaması uzun süreli bir tedavi yöntemidir ve hastanın kooperasyonu çok önemlidir. Hasta seçimi titizlikle yapılmalı ve sosyal faktörler de mutlaka göz önünde bulundurulmalıdır.

Sonuç olarak hekim her zaman öncelikle hastasına zarar vermemesi gerektiğini hatırlamalıdır. Bizleri değerli kılan öncelikle yapabileceklerimizin sınırını bilmek ancak bir yandan da ufukumuzu genişletmektir. 📌



## Prof. Dr. Hakan Özyuvacı kimdir?

- 1964 İstanbul'da doğdu.
- 1982 Etiler Lisesi'nden mezun oldu.
- 1982-1987 İ. Ü. Dişhekimliği Fakültesi
- 1987-1992 İ. Ü. Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı'nda asistanlık, 1992 "Hidroksilapatit Yerleştirilmesinden Sonra Kemik Yapısındaki Biyomekanik ve Histolojik Değişikliklerin Deneysel İncelenmesi" konulu tezini vererek doktorasını tamamladı.
- 1996 Doçentlik unvanını kazandı.
- 2006 Profesör unvanını kazandı.
- Yabancı Dil: İngilizce
- Üye Olduğu Kuruluşlar: Türk Dişhekimleri Birliği, Türk Oral İmplantoloji Derneği, Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği, Türk Endodonti Derneği, Osseointegrasyon Akademisi Derneği

- TeamWork Türkiye ve Dental Dialog Dergileri'nin editörüdür.
- 70'in üzerinde ulusal ve uluslararası dergide yayınlanmış makalesi bulunmaktadır. İmplantoloji konusunda ulusal ve uluslararası toplantılarda pek çok konferans vermiş ve kurslarda eğitmen olarak görev almıştır.
- 2008 yılından itibaren - BDIZ-EDI (Bundesverband der implantologisch tätigen Zahnärzte in Europe) - Avrupa İmplantoloji Birliği Türkiye Temsilciliği görevini gerçekleştirmektedir.
- İstanbul Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olan Prof. Dr. Hakan Özyuvacı 2006 yılında açmış olduğu Dental Forum İstanbul adlı ağız, diş, çene cerrahisi ve implantoloji kliniğinde çalışmaya devam etmektedir.

