

# İmplant Restorasyonu Tasarımı Nedir?

## Çalışma Kağıdı

İmplant restorasyonu tasarımı, hastanın ağız sağlığını, estetik beklentilerini ve fonksiyonel ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak, implant üzerine uygulanacak diş protezinin (kuron, köprü veya hareketli protez) şeklini, boyutunu, rengini ve uyumunu belirleme işlemidir.

## Sorular

1. İmplant restorasyonu tasarımında öncelikli amaç nedir?
  - A) Sadece estetiği sağlamak
  - B) Kaybedilen dişin fonksiyonunu ve estetiğini geri kazandırmak
  - C) En ucuz protezi yapmak
  - D) Sadece implant üzerine bir kaplama yerleştirmek
2. Hangi terim, dişlerin kapanış ilişkisini ifade eder?
  - A) Abutment
  - B) Protez
  - C) Oklüzyon
  - D) Dişeti
3. İmplant restorasyonu tasarımında 'abutment' ne işe yarar?
  - A) Diş etini destekler
  - B) İmplant ile protez arasındaki bağlantıyı sağlar
  - C) Dişin kökünü taklit eder
  - D) Protezin rengini belirler
4. Tek diş implant restorasyonu tasarımında dikkat edilmesi gerekenler nelerdir?
5. Çoklu diş implant restorasyonu tasarımında hangi faktörler önemlidir?
6. Tanımla: İmplant Restorasyonu Tasarımı
7. Tanımla: Abutment
8. Tanımla: Oklüzyon

## Cevap Anahtarı

1. B) Kaybedilen dişin fonksiyonunu ve estetiğini geri kazandırmak — İmplant restorasyonu tasarımının temel amacı, hem kaybedilen dişin estetik görünümünü hem de çiğneme gibi fonksiyonlarını en iyi şekilde geri kazandırmaktır.
2. C) Oklüzyon — Oklüzyon, üst ve alt çenedeki dişlerin birbiriyle temas ettiği kapanış ilişkisini tanımlar ve restorasyon tasarımında kritik bir rol oynar.
3. B) İmplant ile protez arasındaki bağlantıyı sağlar — Abutment, implant üzerine vidalanan veya simante edilen ve üzerine protezin (kuron, köprü vb.) yerleştirildiği bağlantı elemanıdır.
4. 1. Komşu dişlerin formu ve rengi ile uyum sağlanması. 2. Diş eti seviyesinin ve papillerin korunması veya yeniden oluşturulması. 3. Oklüzyonun (ısıрма) dengeli olması ve aşırı yüke maruz kalmaması. 4. İmplant abutment (destek) uyumunun değerlendirilmesi.
5. 1. Destek dişlerin (varsa) ve implantların oklüzal yük dağılımını sağlamak. 2. Protez ile doğal dişler arasındaki uyumu sağlamak. 3. Protezlerin temizlenebilirliğini ve hasta konforunu optimize etmek. 4. İmplantların pozisyonlarına göre en uygun köprü tasarımı seçimi.
6. İmplant üzerine yerleştirilecek protezin planlanması ve oluşturulması.
7. İmplant ile protez arasında bağlantıyı sağlayan parçadır.
8. Dişlerin kapanış ilişkisi.

### Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.  
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.