
 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	<b>PROTEZ YAPIMINA İLİŞKİN SÜREÇLERİN KONTROLÜ TALİMATI</b>			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu PL.TL.33	Yayın tarihi 15.12.2017	Revizyon No 1	Revizyon tarihi 03.06.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1 / 4

**1.AMAÇ:** Diş hekimliği fakültesinde protez yapımına ilişkin süreçleri belirlemek

**2.KAPSAM:** Hastadan alınan protez modellerinin oluşturulmasına ilişkin tüm süreçleri kapsar.

**3.KISALTMALAR:**

-

**4.TANIMLAR:**

**4.1. Diş Protez Çeşitleri;**

- Sabit Protezler (Kron –Köprü Benzeri Yapıştırılmalı Protezler),
- Hareketli Protezler (Total ve Bölümlü Protezler) ,
- İmplant Üstü Protezler (Sabit veya Hareketli)
- Gece Plağı (Çene kaslarını rahatlatmak için uygulanan şeffaf plak)

**4.2.RPT:** Teslim aşamasına gelmiş protezin kabul kriterlerine uymaması sonucu tekrar ölçü alınarak yeniden yapımına başlanması işlemidir.

**4.3. HBYS:** Hastane Bilgi Yönetim Sistemi

**5.SORUMLULAR:** Diş hekimleri, Protez laboratuvarı teknisyeni ve personeli

**6.FAALİYET AKIŞI**

**6.1.ÖLÇÜ ALINMASI GENEL KURALLAR**

- Protez için başvuran hastanın muayenesi yapılır ve gerekirse radyografi tetkikleri istenir.
- Planlaması yapılır, çekilecek, tedavi ve/veya prepare edilecek dişler tespit edilir hasta ağızı karar verilen protez yapımına göre hazırlanır.

**6.2.Ölçü Alınması ve Ölçü Kayıt:**

- Hasta ağızından ölçü alınmadan önce eldiven giyilir ve maske takılır.
- Karar verilen proteze göre hastanın ölçüsü hekimince alınır.
- Bunun için protezin ağızda yer alacağı bölgenin bir kopyasının elde edilmesi ve protezin laboratuvar aşamalarının alınan bu ölçüye göre yapılması gereklidir.



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

# PROTEZ YAPIMINA İLİŞKİN SÜREÇLERİN KONTROLÜ TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu  
PL.TL.33

Yayın tarihi  
15.12.2017

Revizyon No  
1

Revizyon tarihi  
03.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
2 / 4



- Yapılacak hareketli ve / veya sabit protezin cinsi, yapım aşamaları ve bitim süresi, eğer mevzuatlar gereği hasta bir ücret yatıracaksa (katkı payı vb. gibi) bu ücretin ne kadar ve ne için olduğu hastalarımıza detaylı bir şekilde hekimince anlatılır.
- Ölçü, dezenfekte edilerek böbrek küvete yerleştirilir ve protezin ait olduğu hasta adı-soyadı, hekim adı-soyadı yapılacak işin tanımının yer aldığı *Hareketli Protez İş Takip Kartı/ Özel Diş Laboratuvarı İş Takip Kağıdı* ile ölçü gönderilmek üzere ilgili laboratuvara haber verilir.

### 6.3.ÖLÇÜ ve PROTETİK MATERYELİN DEZENFEKSİYONU, TRANSFERİ

- Ölçü dezenfeksiyonunun amacı aljinat ve silikon ile alınan ölçülerden kaynaklanabilecek olası enfeksiyon riskini önlemektir.
- Hasta ağızından alınan ölçü, hekim tarafından sudan geçirildikten sonra ölçü dezenfektanından geçirilerek/ dezenfektan püskürtülerek böbrek küvete konur.

### 6.4.Ölçü Protetik Materyalin Laboratuvara Transferi:

- Ölçü ve protetik materyali alan hekim tarafından ilgili laboratuvara teslim edilir.
- Ölçülerin taşınması esnasında düşürülmemesine ve üzerine bir basınç uygulanmamasına dikkat edilir.
- Ayrıca ölçülerin kaybolmaması ve karışmaması açısından doğrudan ilgili kişilere teslim edilir.
- Çalışma programına göre ilgili laboratuvar görevlisine teslim edilir.
- Kurum teknisyeni işin her aşamasında gerek klinikten laboratuvara, gerekse laboratuvardan kliniğe dezenfekte edilmiş protetik materyali taşır.
- Klinikler ve laboratuvarlar arasındaki tüm transfer işlemleri laboratuvarlarda görevli hizmetli personel tarafından yapılır.

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	<b>PROTEZ YAPIMINA İLİŞKİN SÜREÇLERİN KONTROLÜ TALİMATI</b>			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu PL.TL.33	Yayın tarihi 15.12.2017	Revizyon No 1	Revizyon tarihi 03.06.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 3 / 4

## 6.5.ÖLÇÜ VE PROTETİK MATERYALİN LABORATUARA KABULÜ

### Sabit Protezler

- Hekim tarafından alınan ölçü, laboratuvara götürülür.
- Protezi alan teknisyen laboratuvarında bulunan dezenfektanlı solüsyonla ölçüyü dezenfekte eder.
- Ölçü alımından itibaren 15 dakika içinde alçı modelin oluşturulması gerekir.
- Ölçünün nemli ortamda uzun süre bekletilmesi yüzey netliğini azaltacak ve ayrıntılı bir çalışma modeli oluşturulmasını engelleyecektir.
- **20 dakikadan** daha uzun süre bekletilmiş ölçünün yeniden alınması gerekmektedir.
- Oluşturulan çalışma modelleri üzerinde ufak düzeltmeler dışında oynama yapılmamalı, kırılmalarını engellemek için kaide hazırlanmalıdır. Model kenarlarının motorla düzeltilmesi gerekir.
- Sabit protez ölçülerinde kole bölgesi kazımlarına dikkat edilmeli hekimle konsülte edilerek bu kazımlar yapılmalıdır.
- Kapanış ölçülerinde de gereken özen gösterilmeli, oklüzyon kaydı için alınan mumlu kapanış doğru şekilde teknisyene iletilmelidir. Şüpheli durumlarda tekrarlanmalıdır.
- Artikülatöre alındıktan sonra kapanış hekim tarafından kontrol edilir.

### Hareketli Protez

- Ağıza uygun kaşığın seçilmesi, ölçünün alınması
- Hekim tarafından alınan ölçü laboratuvar görevlisi tarafından alınarak laboratuvara götürülür.
- Her iki laboratuvarında da protetik materyali gönderen hekim bilgileri, kim tarafından kabul edildiği, tarih saat bilgileri kaydedilir
- Protezi alan teknisyen laboratuvarında bulunan dezenfektanlı solüsyonla ölçüyü dezenfekte eder.
- Ölçü alımından itibaren 15 dakika içinde alçı modelin oluşturulması gerekir.
- Ölçünün nemli ortamda uzun süre bekletilmesi yüzey netliğini azaltacak ve ayrıntılı bir çalışma modeli oluşturulmasını engelleyecektir.
- 20 dakikadan daha uzun süre bekletilmiş ölçünün yeniden alınması gerekmektedir.



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

## PROTEZ YAPIMINA İLİŞKİN SÜREÇLERİN KONTROLÜ TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu  
PL.TL.33

Yayın tarihi  
15.12.2017

Revizyon No  
1

Revizyon tarihi  
03.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
4 / 4

- Alınan 1. ölçüden elde edilen modelde hastaya özel kaşık hazırlanıp 2. ölçünün hazırlanması
- Alınan kapanışa göre artikülatöre alma
- Kurallara uygun diş diziminin yapılması
- Hasta ağızında yapılan prova/provalara göre düzeltmeler yapılması
- Temiz çalışarak, kurallara uygun akril tepimin yapılması
- Uygun bitimle protezin tamamlanması
- Tesviye ve polisaj işlemlerinin özenle yapılması
- Ayrıca hareketli protezler için bitmiş protezlerin suda bekletilmesi gerekir.

Hazırlayan	Kontrol Eden Kal. Yön. Direkt.	Onaylayan Dekan