



Doküman Kodu	SPL.YD.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	1 / 3

### **ÖLÇÜ KABUL – RET KRİTERLERİ**

Ölçü tam ve eksiksiz olmalıdır. Ölçüde hava kabarcığı olmamalıdır.  
Ölçü kaşıktan ayrılmış olmamalıdır.  
Hareketli protez ölçülerinde protez bitim sınırları, frenium bölgeleri, ah hattı bölgesi, retromolar bölge net çıkmış olmalıdır.  
Sabit protez ölçüsünün kesim yapılan dişlerin koleleri net bir şekilde çıkmış ve mumlu kapanış alınmış olmalı.  
Ölçü alınmadan önce çekim bölgeleri tamamen iyileşmiş olmalıdır.  
Ölçü kalınlığı her bölgede homojen ve ölçü çeşidine göre aljinat ise 3-5 mm, çinko oksit öjenol ise 2-3 mm kalınlıkta olmalıdır.  
Ölçü alımından sonra 30 dk. içinde model haline getirilmeyen ölçülerin tekrarlanması sağlanır.

### **ALÇI MODEL KABUL – RET KRİTERLERİ**

Modellerde özellikle dişlerde kırılma ve hava kabarcığı olmamalı, aşındırma ve kazıma yapılmamalı, tüberkül bölgelerinde ve insizallerde madde kaybı olmamalıdır.  
Modellerin kırılmaya dayanıklı olması için kaide kalınlıkları yeterli kalınlıkta olmalıdır.  
Protez sınırları korunmuş olmalıdır.

### **HAREKETLİ PROTEZ İÇİN KABUL – RET KRİTERLERİ**

#### **Kişisel Ölçü Kaşığı**

Ölçü kaşığı kırılmaya karşı dayanıklı akrilik gibi materyalden yapılmış olmalıdır.  
Kaşık kenarları vestibul sulkustan 2 mm kısa olmamalıdır.  
Kaşık modelden zorlanmadan çıkabilmelidir.  
Kaşık kenarlarında sivri kenar, keskin köşe olmamalı, kenarları damla şeklinde yuvarlatılmış ve kalın olmalıdır.  
Kaşıklar hekimin isteğine uygun (delikli veya deliksiz) olmalıdır.

#### **Kaide Plağı**

Kaide plağı kenarları vestibul sulkus sınırında hazırlanmış olmalıdır.  
Kaide plağı modelden zorlanmadan çıkabilmelidir.  
Kaide plağı kenarlarında sivri kenar, keskin köşe olmamalı, kenarları damla şeklinde yuvarlatılmış ve kalın olmalıdır.  
Frenilumlar açılmış olmalıdır.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**PROTEZ LABORATUVARI PROTEZ ÖLÇÜ VE  
AŞAMALARI KABUL - RET KRİTERLERİ**

Doküman Kodu	SPL.YD.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	2 / 3

**Diş Dizimi**

Alt anterior dişler mümkün olabildiğince kret tepesinde olmalıdır.  
Alt posterior dişlerin santral sulkusları alt alveoler kretin tam ortasında olmalıdır.  
Dişler hekimin mumlu provada belirlediği mum şablonların sınırlarında dizilmiş olmalıdır.  
Mumla iyice desteklenmiş, dişli provada oynamayacak şekilde olmalıdır.

**Bitim Aşaması**

Akrilde poröz olmamalıdır.  
Protezde çapak, kırık, sivri, batıcı kenar olmamalıdır.  
Frenilumlar açılmış olmalıdır.  
Dişlerin üzerinde akril parçaları olmamalı ve koleler düzgün olmalıdır.  
Protezlerde alçı kalıntıları iyi temizlenmeli ve polisaj düzgün olmalıdır.

**SABİT PROTEZ İÇİN KABUL – RET KRİTERLERİ**

**Metal Prova**

Metalde döküm hatası ve delik olmamalıdır.  
Alçı modelde prepare dişlerde madde kaybı olmamalı ve kazıma işlemi yapılmamalıdır.  
Veneerlerde fasetlerde retansiyon boncukları homojen sıralanmış olmalıdır.  
Metal lehimsiz ve iç yüzeyinde döküm boncukları v.s. olmamalıdır.  
İnterdental aralıklar açılmış olmalıdır.  
Köprü gövdesi temizlenebilir şekilde dışbükey ve modifiye ridge lap şeklinde hazırlanmış olmalıdır.  
Konnektör bölgesi kırılmaya dayanıklılık açısından en az 2-3 mm<sup>2</sup> alana sahip olmalıdır.  
Protezin dayanıklılığı için lingual veya palatinalden proksimale uzanan metal bilezik yapılmış olmalıdır.  
İşler provaya artikülatöre tesbit edilmiş şekilde gelmeli.

**Dentin Prova**

Metal-porselen bağlantısında herhangi ayrılma kırılma olmamalıdır.  
Porselen yapıda çatlak, porözite gibi deformite olmamalıdır.  
Hekimin belirlediği renkte olmalıdır.  
Hastadan alınan kapanışa uygun olarak oklüzal yüzeyler hazırlanmış olmalı, oklüzyondan düşük veya aşırı yükseklik yapacak şekilde olmamalıdır.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**PROTEZ LABORATUVARI PROTEZ ÖLÇÜ VE  
AŞAMALARI KABUL - RET KRİTERLERİ**

Doküman Kodu	SPL.YD.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	01
Sayfa No	3 / 3

Over kontur ve under kontur olmamalıdır.  
Komşu dişlerle proksimal kontakt sağlanmış olmalıdır.  
Köprü gövdeleri hastanın temizleyebileceği şekilde dışbükey ve modifiye ridge lap şeklinde alveol krete vestibülde tek noktada temas edecek şekilde hazırlanmış olmalıdır.

**Bitim Aşaması**

Dentin provadaki kriterler yerine getirilmiş olmalıdır.  
Glaze işlemi homojen yapılmış olmalıdır.  
Veneer kronlar için; fasette retansiyon boncukları yansımamalı, opak uygulaması tam yapılmış olmalıdır.  
Kronların metal bilezik kısımlarının polisajı yapılmış ve düzgün olmalıdır.

**TOTAL PROTEZ TAMİRİ KABUL – RET KRİTERLERİ**

Parçalar üzerindeki dişlerin kesici özellikleri kaybolmamış olmalı, kullanıcı tarafından işlem görmemiş olmalıdır.  
Kullanıcı tarafından uygunsuz şekilde yapıştırılmış olmamalıdır.  
Kullanıcı tarafından herhangi bir fiziksel hasara uğramış olmamalıdır.  
Kullanılabilir olmalı, tutuculuğunu tamamen kaybetmemiş olmalıdır.  
Ateşe maruz kalmamış olmalıdır.

**BESLEME PROTEZ TAMİRİ KABUL – RET KRİTERLERİ**

Besleme için alınan ölçü total protez için ölçüsü için gereken kriterlere uygun olarak alınmış olmalıdır.  
Besleme yapılmış protezin bitimi hareketli protezlerin bitim aşamasında belirtilen kriterlere uygun olarak hazırlanmış olmalıdır.

**DİŞ İLAVESİ KABUL – RET KRİTERLERİ**

Ölçü hasta ağızında diş ilavesi yapılacak hareketli protez mevcut iken alınmış olmalıdır.  
Alınan ölçüde eksiklik, özellikle diş ilavesi yapılacak bölgede hava kabarcığı ve deformite olmamalıdır.  
Diş ilavesi yapılmış protez tam kapanış vermeli, ilave edilen diş oklüzyondan düşük veya yükseklik yapacak şekilde olmamalıdır.  
Diş ilavesi yapılmış protezin bitimi hareketli protezlerin bitim aşamasında belirtilen kriterlere uygun olarak hazırlanmış olmalıdır.