1. **AMAÇ:** Protez işlemleri ölçü modellerinin alınması kabul-ret kriterlerinin belirlenmesi ve doğru şekilde uygulanması.
2. **KAPSAM:** Diş Hekimleri ve Diş Protez Teknisyenleri

# KISALTMALAR:

**HBYS:** Hasta Bilgi Yönetim Sistemi

# TANIMLAR:

**Sulkus:** Diş ve diş etinin birleştiği bölge(salgılı bir zarla çevrelenmiştir)

1. **SORUMLULAR:** Diş Hekimleri, Diş Protez Laboratuvar Bölüm Kalite Sorumlusu ve Protez Laboratuvarı çalışanları

# 6.1 FAALİYET AKIŞI:

* 1. **K**linikte aljinat makinesi yeterli sayıda bulunmakta ve ölçü maddesi klinikte görevli laboratuar teknisyeni

tarafından hazırlanmaktadır. Hekim tarafından alınan ölçüler aşağıdaki kriterlere göre klinikte kontrol edilmekte ve kriterlere uymayan ölçüler aynı anda yenilenmektedir.

## Hareketli Protez Ölçü Kabul Yenileme Kriterleri:

* + - Ölçü hatasız ve üzerinde işlem yapılabilir niteliktedir.
		- Diş çekimi yerleri mutlaka iyileşmiş olmalıdır.
		- Ölçü üzerinde hava kabarcığı ve deformasyon olmamalıdır.
		- Protez bitim sınırları frenulum bölgeleri çıkmış olmalıdır,
		- Protez bitim A hattı bölgesi, retromolar bölge çıkmış olmalıdır,
		- Ölçü maddesi kaşıktan ayrılmamış olmalıdır.
		- Klinikte ölçü alınması ile laboratuara ölçülerin teslim edildiği zaman *30* dakikayı geçmemiş olmalıdır.
		- Ölçünün dezenfeksiyonu yapılmış olmalıdır.

## Sabit Protez Ölçü Kabul Yenileme Kriterleri:

* + - * Ölçü hatasız ve üzerinde işlem yapılabilir niteliktedir.
			* Kesim yapılan dişlerinin koleleri net olmalıdır.
			* Ölçü üzerinde hava kabarcığı ve deformasyon olmamalıdır.
			* Ölçü maddesi kaşıktan ayrılmamış olmalıdır.
			* Klinikte ölçü alınması ile laboratuara ölçülerin teslim edildiği zaman *30* dakikayı geçmiş olmamalıdır.
			* Ölçünün dezenfeksiyonu yapılmış olmalıdır.

## Bu şartları sağlayan Ölçü;

* + - Bekletilmeden Dökülmeli
		- Suda Bekletilmemeli

## Bu Kriterlere uymayan ölçüler için;

* + - Ölçü alım işlemi Diş hekimi ve Diş teknisyeni ile koordineli olarak poliklinikte ölçü kabul yenileme kriterlerine uyacak şekilde alınır. Kriterlere uyan ölçü, döküm işlemi için laboratuara transfer edilir. Alınan ölçüler laboratuara kilitli poşet içerisinde ve hasta adı –soyadı, protokol numarası ile hasta kimliklendirmesinin yapıldığı bandrol ile teslim edilir.
		- Diş Hekimi ölçünün kriterlere uymadığını tespit ettiğinde diş teknisyeninden, diş teknisyeni ölçüyü aldığı anda kriterlere uymadığını tespit ettiğinde ölçüyü alan diş hekiminden ölçünün tekrarlanmasını talep eder ve ölçü tekrar alınır.
		- Ölçü laboratuara kabul aşamasında görevli teknisyen tarafından kontrol edilir. Ölçü kabul yenileme kriterlerine uymayan ölçüler görevli teknisyen tarafından yenilenmek üzere reddedilir, yenilenen ölçüler yenileme sebebi seçilerek HBYS’ ye kaydedilir.
		- Ölçü kabul edildikten sonra, özel laboratuar elemanı tarafından kurumca kendilerine gösterilen

laboratuar alanında görevli teknisyen tarafından en geç *30* dakika içerisinde alçısı dökülerek model oluşturulur.

* + - Protez yapım ve prova aşamalarında diş hekimi ve/veya diş teknisyeni tarafından uygunsuzluk tespit edildiğinde Diş hekimi tarafından kriterler uymayan ölçüler yenilenerek HBYS’ işlenir.
		- Yenilenen ölçüler HBYS üzerinden kayıt altına alınır. Aylık olarak HBYS’ den veriler alınarak analiz edilerek değerlendirilir. Ölçü alımı ile model oluşturmak amacıyla alçı dökümü arasında geçecek azami sürenin aşılması durumlarında fakülte yönetimi tarafından gereken düzenlemeler yapılır.