# AMAÇ

Talimatın amacı; Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı’nda yürütülen faaliyetlerin tanımlanmasıdır.

# UYGULAMA ALANI (KAPSAM)

Bu talimat; Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı’nı kapsar.

# SORUMLULUKLAR

Bu talimatın uygulanmasından; Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı’nda görev yapan personel sorumludur.

# TANIMLAR

1. **UYGULAMA**
	1. Hasta Kayıt Biriminden kayıt yapan hastalar Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı’na gelen hastanın, kartını alan anabilim dalı sekreteri, provizyon kontrolünü yaptıktan sonra hastanın sistem üzerinden diğer klinik tedavilerinin bitip bitmediğini kontrol eder.
	2. Diğer kliniklerdeki tedavileri tamamlanmamış hastaları, anabilim dalı sekreteri ilgili kliniklere yönlendirir.

 5.3.İmplant tedavisi görecek hastalar nöbetçi doktor takibinde ilgili kliniklere yönlendirilir.

* 1. Belirlenen sorumlu hekimin ayarlayacağı randevu günü ve saati hastaya anabilim dalı sekreteri tarafından iletilir. Randevu tarihinde gelen hastaya uygulanacak tedaviye uygun onam formları imzalatılır. Hasta Bilgi Sistemi üzerinden SGK bağlantısı ile hastanın “Taahhüt Formu” çıkartılır ve hastaya imzalatılır. SGK üzerinden taahhüt alınamıyorsa hastaya bilgi verilir. Gerekli durumlarda hasta “Özel Hasta” olarak ücretli işleme tabii tutulabilir.
	2. Randevu saatinde gelen hasta sorumlu hekimi tarafından tekrar muayene edilir. Gerekli görüldüğü durumlarda ek röntgen talebinde bulunulur. Sabit, hareketli protez ya da kombinasyonu olarak planlanan tedavide sabit protez için diş kesimi ve ölçü (implant üstü sabit protez hastaları için abutment seçimi ve ölçü) aşamalarına geçilir.
	3. Kontrol seansına çağırılan hastada metal prova yapılır. Gerekli düzeltme varsa yapılır. Sorumlu hekimin uygun gördüğü durumlarda önceki aşamaya dönülebilir ya da metal prova aşaması tekrarlanabilir.
	4. Kontrol seansına çağırılan hastada dentin prova yapılır. Gerekli düzeltme varsa yapılır. Sorumlu hekimin uygun gördüğü durumlarda önceki aşamaya ve/veya aşamalara dönülebilir ya da dentin prova aşaması tekrarlanabilir.
	5. Sterilizasyon kontrolü, klinikte kullanılan alet ve cihazların dezenfeksiyonu klinik sorumlu doktoru ve/veya klinik yardımcı personeli tarafından yapılır.
	6. Dentin provasında sorun olmayan hastalar eğer sadece sabit tedavi görüyorlarsa, protezin glaze aşamasından önce sorumlu hekim tarafından hastanın tedavileri bilgisayar üzerinden Hasta Bilgi Sistemine işlenir, hasta vezneye yönlendirilip tedavilerinin ücretlerinin ödenmesi sağlanır.
	7. Sabit protez hastalarında biten protezler sorumlu hekim tarafından ağıza simante edilir. Gerekli kullanma talimatı hastaya anlatılır.
	8. Hareketli protez hastaları (İmplant üstü, döküm ya da klasik parsiyel) için sorumlu hekim tarafından ilk ölçüleri alınır.
	9. Bir önceki seansta alınan ölçü üzerinde hazırlanan kişisel kaşık ile hasta ağzından 2. ölçü alınır.
	10. Hastanın mumlu prova, vertikal boyut tespiti ve diş seçilmesi aşamaları sorumlu hekim tarafından yapılır. Gerekli düzeltmeler, gerekli durumlarda tekrar seansı yapılabilir.
	11. Hastanın seçilen dişleri ile hazırlanan protezinin dişli provası yapılır. Gerekli düzeltmeler yapılır. Gerekli görüldüğü durumlarda önceki aşamalara dönülebilir ve/veya bu prova seansı tekrarlanabilir.
	12. Hasta protez provasında herhangi bir sorun yoksa son seans öncesi sorumlu hekim tarafından hastanın tedavileri bilgisayar üzerinden Hasta Bilgi Sistemine işlenir ve hasta vezneye yönlendirilir ve tedavilerinin ücretlerinin ödenmesi sağlanır
	13. Tamamlanan protezler, sorumlu hekim tarafından hastaya teslim edilir. Gerekli kullanma talimatı hastaya anlatılır. Gerekli olduğu durumlarda hasta kontrol seansına çağrılabilir.
	14. Klinik temizlik görevlileri tarafından toplanan tıbbi atıkların kontrolü atık yönetim planına uygun olarak yapılır.
	15. Ağız ve diş sağlığı teknikeri tarafından diş kliniğinin genel temizliği “risk düzeyine göre tedavi planına ve enfeksiyon kontrolü ve önlenmesi prosedürüne uygun olarak yapılır.
	16. Klinik sorumlusu tarafından klinikte kullanılan cihazların bakımı ve onarımı bakım onarım talimatlarına göre yaptırılır. Arızalanan cihazlar için “HBYS üzerinden teknik servis takip programı üzerinden bildirim yapılarak onarımı yaptırıl