



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ A.D.**  
**BİLGİLENDİRİLMİŞ HASTA ONAM FORMU**

Doküman Kodu: HD.RB.24	Yayın Tarihi:01/06/2017	Revizyon No:1	Revizyon Tarihi:08.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------	---------------------------

Sayın Hasta, Hasta Velisi/Yasal Temsilcisi, **PROTOKOL NO:**  
Yapılacak her türlü tedavi ve muayene işlemleri Tıbbi Deontoloji Tüzüğü 14. Madde uyarınca hasta izni ve onayına tabidir. Kliniğimizde sunulan restoratif diş tedavisi hizmetlerini kabul edip etmemeniz hususunda karar vermeden önce, size konulan tanı, yapılması planlanan girişimler ve bu girişimlerin olası risk ve yan etkileri konusunda bilgilendirilme hakkına sahipsiniz. Burada belirtilenlerden başka sorularınız varsa bunları cevaplamak görevimizdir. Okuma-yazma sorunu yaşıyorsanız ya da size yapılacak işlemlere izin verme sürecine sizin belirleyeceğiniz bir kişinin daha katılmasını istiyorsanız, görüşme tanığı olarak belirlediğiniz kişinin katılmasına izin verilir. Bu bilgileri okuyup imzalayarak size uygulanacak tedavileri kabul etmiş olacaksınız. Bu form ile amaçlanan, sizi tüm detaylar hakkında bilgilendirmek ve ağız ve diş sağlığınız ile ilgili girişimler için onayınızı almaktır.

**ANAMNEZ**

**Uygulanacak**

Anamnez başvuru anındaki ve geçmişteki şahsi, sosyal, ailevi ve sağlık durumunun tespit edilmesi, şikayetlerin ve hekime müracaata kadar geçen zaman içinde hastalığın seyri ile ilgili bilgilerin toplanmasıdır. Amacı hasta ile hekimin iletişimini sağlamak, ön tanıya varmak için gerekli verileri toplamak ve hastanın istekleri ile ilgili bilgi edinmektir. Hekim gerekli gördüğünde uzman hekim görüş ve tetkiki (konsültasyon) isteyebilir. Muayene ve diş tedavisi sırasındaki uygulamaları etkileyecek bir hastalığımızın ve kullandığımız bir ilacın olup olmadığının belirlenmesi istenmektedir. Anamnez alınması sırasında doğru ve eksiksiz bilgiler verilmez ise muayene ve diş tedavisi sırasında hayati tehlikeye neden olacak durumlarla karşılaşılabilir. İşlemin alternatifi yoktur. Süresi 10-15 dk.

**AGIZ İÇİ VE ÇEVRE DOKULARIN MUAYENESİ**

**Uygulanacak**

Klinik muayene, baş, deri, gözler, iskelet yapı, lenf nodları, çiğneme kasları, tükürük bezleri, çene eklemi, ağız boşluğundaki dişeti, dil, yanak gibi yumuşak dokuları ve dişler, kemik gibi sert dokuları kapsar. Amaç; tedavi gereken dişlerin belirlenmesi, dil, yanak, dudak gibi yumuşak dokularda mevcut olan yara, kitle gibi durumların tespit edilmesidir. Muayene yapılmazsa şikayetin olduğu diş ya da bölge belirlenemez. İşlemin alternatifi yoktur. Süresi 10-15 dk

**LOKAL ANESTEZİ**

**Uygulanacak**

Lokal anestezi; tedaviler esnasında ağrı kontrolünü sağlamak amacıyla uygulanmaktadır. Gerekli hallerde öncelikle topikal anestezi madde ile dişeti, ağız tabanı veya dudak/yanığın iç kısmı uyuşturulur. Lokal anestezi sıvı enjektör ile enjekte edilerek, diş ve bulunduğu bölge bir süreliğine hissizleştirilir. 1-4 saat sonrasında anestezinin etkisi ortadan kalkar. Bu uygulamalar bilimsel ve etik olarak bütün dünyada kabul edilmiş uygulamalardır.

**İşlem lokal, bölgesel veya infiltratif anestezi ile gerçekleştirilecek ise uygulamalar esnasında ve sonrasında çıkabilecek sorunlar:** Lokal anestezi sonrası bu bölgede 1-4 saat ağrı duyusunda kayıp, konuşma, çiğneme ve yutkunma fonksiyonlarında bozukluk yaşayabilirsiniz. Anestezi yapılmadan hamilelik (ilk 3 ay ve son 3 ay tehlikeli olabilir) ve herhangi bir sistemik hastalık varsa işlemi yapacak hekim bilgilendirmelidir. Aşırı derecede alkol kullanımı anestezinin etkisini zayıflatabilir.

Tansiyon ve nabız düşmesi görülebilir. İşlem sırasında veya sonrasında hasta şuurunu kaybedip, bayılmaya kadar gidebilir. Anestezi sonrası geçici ve kalıcı sinirsel hasarlar (tamamen hissizlik, aşırı hislilik) nadiren de olsa ortaya çıkabilir. Kişiden kişiye değişen anatomik farklılıklar, uygulanan işlem süresinin uzunluğu, hastanın ağrı eşiğinin düşük olması ve işlemden ağrı duyduğunu belirtmesi gibi nedenler ile anestezi tekrarlanabilir. Uygulama sayısı hastanın sistemik durumu izin verecek ölçüde planlanır. Anestezi solüsyonun kişinin vücudunda yarattığı yabancı reaksiyona bağlı olarak ciltte döküntüler, kızarıklıklar ve kaşıntı gibi hafif reaksiyonlar görülebileceği gibi nefes darlığı, kalp atım işleminin durmasına kadar varabilecek ciddi etkiler görülebilir. Bunlar anestezi uygulanır uygulanmaz görülebileceği gibi işlemden saatler sonrası da ortaya çıkabilir. Hastanın anestezi sırasında ani hareket etmesi ile lokal anestezi iğnesinin kırılması veya anestezinin yanlış yere uygulanması söz konusu olabilir. İşlemin alternatifi yoktur. Süresi 10- 15 dk.

**KIRIK DİŞ TAMİRİ**

**Uygulanacak**

Travma ve aşırı kron harabiyeti nedeniyle kırılan ön dişler kompozit restorasyonlar uygulanarak tedavi edilebilir. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Çay, kahve, sigara kullanımına bağlı olarak zamanla renklenmeler olabileceğinden hastanın 6 ayda bir kontrole gelmesi önerilir. İşlemin alternatifi dişe seramik lamina ya da kron yapılmasıdır. Süresi diş başı 90 dk.

**KOMPOZİT LAMİNA VENEER (NİTELİKLİ MATERYALLER İLE)**

**Uygulanacak**

Renklenmiş veya lekeli dişlerin estetik tedavisi, aşınmış ön dişlerin onarımı, şekil bozukluklarının düzeltilmesi için dişlerin ön yüzüne uygulanan estetik restoratif bir tedavi yöntemidir. Dişin formunu, rengini ve yüzeyini düzeltmek için kullanılan kompozit rezin materyalinden yapılır. Genellikle iki seansta tamamlanır. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Çay, kahve, sigara kullanımına bağlı olarak zamanla renklenmeler olabileceğinden hastanın 6 ayda bir kontrole gelmesi önerilir. İşlemin alternatifi dişe seramik lamina ya da kron yapılmasıdır. İşlemin alternatifi seramik laminadır. Tahmini Süresi 120 dk..

## MTA

Uygulanacak

MTA (Mineral Trioksit Agregat), derin çürüklerde veya pulpa perforasyonlarında dişin canlılığını korumaya yönelik olarak uygulanan biyouyumlu bir materyaldir. Uygulama sırasında ilgili bölgeye lokal anestezi yapılır, çürük doku uzaklaştırılır ve kök ucuna ya da pulpa açıklığına MTA uygulanır. MTA, doku dostu yapısı sayesinde sert doku oluşumunu uyarak iyileşmeye katkı sağlar. Tahmini Süresi 30 dk dir.

## ARKA DIŞ IŞINLI KOMPOZİT DOLGU

Uygulanacak

Posterior (arka) bölgede çürük veya madde kaybına uğramış dişin restorasyonunda ışıkla sertleşen kompozit dolgu materyalleri kullanılır. Öncelikle lokal anestezi altında çürük doku uzaklaştırılır, ardından dişin mine ve dentin yüzeyine özel adeziv sistemler uygulanarak kompozit materyal dişe katmanlar halinde yerleştirilir. Her katman LED ışıyla polimerize edilir. Uygulamanın amacı hem dişin fonksiyonunu hem de estetiğini geri kazandırmaktır. Dolgu düşebilir, kırılabilir veya kenar sızıntısı ile birlikte ikincil çürük gelişebilir; işlem sonrası kısa süreli hassasiyet olabilir. İşlemin alternatifi porselen dolgulardır. Tahmini Süresi 45-60 dk dir.

## ÖN DIŞ IŞINLI KOMPOZİT DOLGU

Uygulanacak

Ön bölgede yer alan çürük veya estetik bozuklukların tedavisinde kullanılan ışınli kompozit dolgular, doğal diş rengiyle uyumlu olacak şekilde seçilir ve uygulanır. İşlem lokal anestezi altında yapılabilir. Estetik açıdan kritik olan bu bölgede dişin şekli, rengi ve yüzey dokusu doğal görünüme en yakın şekilde yeniden oluşturulur. Renklenme veya kırılma gibi durumlarda dolgunun zamanla tamiri veya yenilenmesi gerekebilir. Çay, kahve ve sigara kullanımı sonrasında renklenme gözlenebilir. Renklenme, kenar aşınması, estetik bozulma ve kırılma riski mevcuttur. İşlemin alternatifi kompozit/seramik laminate veneer yada kron durdur. Tahmini Süresi 45 -60 dk dir.

## LAZERLE YUMUŞAK DOKU UYGULAMALARI

Uygulanacak

Diş etlerinde fazla büyüme, simetri bozukluğu, frenulum (dudak veya dil bağı) uzaması veya koyu renklenme gibi sorunların tedavisinde diod veya erbium sınıfı lazer cihazları kullanılır. İşlem sırasında lokal anestezi yapılır ve ilgili bölge lazer ile hassas şekilde şekillendirilir. Lazer uygulamaları, klasik cerrahiye göre daha az kanama, daha hızlı iyileşme ve daha az ağrı ile sonuçlanır. Uygulama sonrası birkaç gün ağız hijyenine dikkat edilmesi önerilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 30 dk dir.

## DIASTEMA KAPAMA

Uygulanacak

Ön dişler arasındaki boşluklar (diastema), estetik kompozit materyallerle kapatılarak doğal bir görünüm elde edilir. Diastema dişler arasındaki aralığı ifade eder. Dar ya da konik şekilli dişler gibi diş boyutundaki farklılıklardan ya da ark genişliği ve diş boyutu arasındaki farktan kaynaklanabilir. Genellikle iki seansta tamamlanır. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Çay, kahve, sigara kullanımına bağlı olarak zamanla renklenmeler olabileceğinden hastanın 6 ayda bir kontrole gelmesi önerilir. İşlemin alternatifi dişe seramik lamina yada kron yapılmasıdır. İşlemin alternatifi seramik laminadır. Tahmini Süresi 120 dk.

## CAD/CAM Uygulaması

Uygulanacak

CAD/CAM (Computer Aided Design / Computer Aided Manufacturing) teknolojisiyle dijital ölçü alınması ve tasarım yapılması sonrası, model elde edilmesi, indirekt restorasyonların ve kompozit/seramik laminaların elde edilmesinde uygulamalarının işlem aşamalarındandır.

## FİBER DESTEKLİ RESTORASYON

Uygulanacak

Zayıflamış ya da kırık dişlerde, diş dokusunu desteklemek amacıyla özel cam fiber materyaller kullanılarak yapılan restorasyonlardır. Fiber materyaller kompozit ile birlikte uygulanarak restorasyona mekanik dayanıklılık ve esneklik kazandırır. Özellikle anterior bölgede estetik gereksinimlerin yüksek olduğu durumlarda tercih edilir. Fiber içerikli materyalin kırılması, yerinden ayrılması veya altındaki dişin çürütmesi gibi komplikasyonlar olabilir. Tahmini Süresi 45-60 dk dir.

## BEYAZLATMA: ALT ÜST ÇENE BEYAZLATMA (MALZEME HARİÇ)

Uygulanacak

Ofis tipi beyazlatma sisteminde, alt ve üst çenedeki tüm dişlere özel konsantrasyonda beyazlatıcı ajan uygulanır ve LED ışık yardımıyla aktive edilir. İşlem genellikle tek seansta tamamlanır. Ancak renklenmenin şiddetine göre ekstra seans gerekebilmektedir. Dişlerde ton açılması hedeflenir. Malzeme hasta tarafından temin edilir. Uygulama sonrası 48 saat boyunca renkli gıdalardan uzak durulması ve sigara kullanılmaması önerilir. Dişlerde geçici hassasiyet görülebilir. Dişlerde geçici hassasiyet, diş eti iritasyonu, renk dengesizliği veya ağrı olabilir. İşlemin alternatifi ev tipi beyazlatmadır. Hekim uygun görürse önerebilir. Tahmini Süresi 60 dk dir.

## DEVİTAL BEYAZLATMA (MALZEME DAHİL)

Uygulanacak

Kanal tedavisi görmüş, rengi koyulaşmış devital dişlerde uygulanan bir içten beyazlatma yöntemidir. Dişin içine beyazlatıcı ajan yerleştirilir ve geçici dolgu ile kapatılır. Birkaç gün sonra kontrol edilerek gerekirse uygulama tekrarlanır. Amaç dişin doğal rengine yaklaştırılmasıdır. Malzeme kliniğimiz tarafından temin edilir. Renklenmenin şiddetine göre seans sayısı değişebilir. Dişin kırılması, hassasiyet, renk dönüşü veya iç yapıda zayıflama görülebilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini tedavi süresi 2 hafta dir.

## JAKET KRON

Uygulanacak

Jaket kron, özellikle ön dişlerde estetik amaçlı tercih edilen tam seramik kronlardır. Dişteki geniş çaplı madde kaybı veya renklenme gibi durumlarda uygulanır. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Dişeti çekilmesi, renk farkı, kronun düşmesi, alttaki dişin çürütmesi gibi komplikasyonlar gelişebilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 120 dk dir.

## SERAMİK İNLEY BİR YÜZLÜ CAD/CAM

Uygulanacak

Tek yüzeyi çürük veya madde kaybına uğramış dişlerde, klasik dolgu yerine daha dayanıklı bir çözüm olarak bir yüzlü inley restorasyon uygulanır. Diş hazırlanarak ölçüsü alınır ve seramik ya da kompozit bloktan tek yüzeyi kapsayan restorasyon üretilir. Restorasyon ikinci seansta dişe özel adeziv sistemlerle yapıştırılır. Özellikle çiğneme kuvvetine maruz kalan dişlerde uzun ömürlü ve stabil bir tedavi seçeneğidir. Tahmini Süresi 120 dk dır.

## SERAMİK İNLEY İKİ YÜZLÜ CAD/CAM

Uygulanacak

Dişin komşu iki yüzeyini kapsayan madde kayıplarında uygulanan iki yüzlü inley restorasyon, klasik dolgulara göre daha hassas ve dayanıklı bir tedavi sunar. Diş hazırlanarak ölçüsü alınır ve seramik ya da kompozit bloktan tek yüzeyi kapsayan restorasyon üretilir. Restorasyon ikinci seansta dişe özel adeziv sistemlerle yapıştırılır. Özellikle çiğneme kuvvetine maruz kalan dişlerde uzun ömürlü ve stabil bir tedavi seçeneğidir. Tahmini Süresi 120 dk dır.

## SERAMİK İNLEY ÜÇ YÜZLÜ CAD/CAM

Uygulanacak

Geniş çaplı çürüklerde, dişin üç yüzeyini birden etkileyen durumlarda uygulanan bu restorasyon, krona alternatif olarak tercih edilir. Diş hazırlanarak ölçüsü alınır ve seramik ya da kompozit bloktan tek yüzeyi kapsayan restorasyon üretilir. Restorasyon ikinci seansta dişe özel adeziv sistemlerle yapıştırılır. Özellikle çiğneme kuvvetine maruz kalan dişlerde uzun ömürlü ve stabil bir tedavi seçeneğidir. Tahmini Süresi 120 dk dır.

## ADEZİV SİMANTASYON

Uygulanacak

Estetik restorasyonların (lamina, kron, inley/onlay) dişe kalıcı olarak yapıştırılması işlemidir. Yüksek yapışma gücüne sahip rezin esaslı simanlar kullanılır. Diş ve restorasyon yüzeyi özel ajanlarla hazırlanarak kimyasal ve mikromekanik bağlanma sağlanır. Adeziv simantasyon, restorasyonun uzun ömürlü olabilmesi için en kritik basamaklardan biridir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 30 dk dır.

## SERAMİK LAMİNATE VENEER KRON

Uygulanacak

Seramik Lamina veneer, dişlerin sadece ön yüzüne uygulanan çok ince seramik kaplamalardır. Genellikle renklenmiş, şekli bozuk veya aralık olan dişlerde tercih edilir. Diş yüzeyinden çok az miktarda doku kaldırılarak ölçü alınır ve kişiye özel seramik laminalar hazırlanır. Dişe özel tekniklerle yapıştırılır. Ağız hijyenine dikkat edilmezse kenar sızıntısı gelişebilir. Tedavi sonrası sert gıdalardan kaçınılmalıdır. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Kırılma, yapışkan başarısızlığı, renk uyumsuzluğu veya estetik uyumun zamanla bozulması olasıdır. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 120 dk dır.

## AŞIRI KOLE HASSASİYETİ

Uygulanacak

Servikal bölgesinde (diş-dişeti birleşimi) aşırı hassasiyet mevcut olan bir dişte, topikal hassasiyet giderici ajan uygulanarak semptomların hafifletilmesi hedeflenir. Özellikle kök yüzeyinin açığa çıkması veya mine kaybı sonucu gelişen hassasiyetlerde etkili olur. Dişe florür içeren, desensitize edici ajanlar sürülür. Tam çenede yaygın hassasiyet şikayetlerinde, tüm ilgili dişlere aynı seansta topikal tedavi uygulanır. Tedaviden sonra soğuk-sıcak gıdalara karşı hassasiyet azalarak ortadan kalkar. Diş fırçalama tekniği gözden geçirilmeli ve uygun macun kullanımı sağlanmalıdır. Düzenli kontroller önerilir. Tüm çenede aynı anda uygulama sonrası bazı bölgelerde yanıt sınırlı kalabilir; tekrar uygulama gerekebilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 120 dk dır.

## REZİN İNFİLTRASYON UYGULAMALARI

Uygulanacak

Erken dönemdeki mine altı beyaz lezyonlara (örneğin ortodonti sonrası gelişen) uygulanan non-invaziv bir tedavi yöntemidir. Lezyon bölgesine düşük viskoziteli özel bir rezin materyali uygulanarak mikroporlar doldurulur ve çürük ilerlemesi durdurulur. Diş dokusu kaybı olmadan koruyucu bir tedavi sunar. Yetersiz infiltrasyon durumunda estetik başarısızlık olabilir; nadiren renk değişimi devam edebilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 60 dk dır.

## KANAL İÇİ FİBER POST UYGULAMASI

Uygulanacak

Kanal tedavisi görmüş ve kron kısmında madde kaybı olan dişlerde, restorasyonun dayanıklılığını artırmak amacıyla kanal içine fiber post yerleştirilir. Post yerleştirilmeden önce kanal şekillendirilir, özel simanla fiber post sabitlenir. Üzerine kompozit veya kron restorasyon yapılabilir. Metal içermeyen yapısı sayesinde estetik bölgelerde tercih edilir. Dişin kırılma riskini azaltır. Postun yerinden çıkması, kırılması veya kök çatlağı gibi ciddi komplikasyonlar görülebilir. İşlemin alternatifi kanal içi metal post uygulamasıdır. Tahmini Süresi 45-60 dk dır.

## RESTORASYON TAMİRİ

Uygulanacak

Mevcut restorasyonun kırılması, düşmesi veya renklenmesi durumunda dolgunun yeniden yapılmadan tamir edilmesi mümkündür. Diş yüzeyi uygun şekilde hazırlanarak, eksik bölgeye yeni kompozit materyal uygulanır. Işınla sertleştirme ve parlatma işlemleriyle restorasyon yenilenmiş olur. Bu işlem restorasyonun ömrünü uzatır ve yeni bir uygulamaya kıyasla daha koruyucu bir yaklaşımdır. Restorasyonun düşmesi, kırılması veya kenar sızıntısı gelişmesi gibi durumlar yaşanabilir. Tedavinin başarısı için hastanın oral hijyenine dikkat etmesi, ön dişlerinde aşırı yük oluşturacak şekilde (havuç ısırma, fındık fıstık kırma dürüm yeme vb.) beslenmemesi, parafonksiyonel alışkanlıklardan (diş gıcırdatma, tırnak yeme...) uzak durması gerekmektedir. Tamir edilen bölge orijinal restorasyon kadar dayanıklı olmayabilir; tekrar kırılma ya da renklenme olabilir. Tahmini Süresi 60 dk dır.

## GECE PLAĞI

Uygulanacak

Bruksizm (diş sıkma/gıcırdatma) veya çene eklem rahatsızlıkları gibi parafonksiyonel (bilinç dışı) alışkanlıkların önlenmesi ya da dişlerin korunması amacıyla kişiye özel gece plağı hazırlanır. Ağızdan ölçü alınarak şeffaf ,sert ya da yumuşak yapılı termoplastik materyalden

üretir. Uyku sırasında diş temasını engelleyerek aşınmayı ve kas ağrısını azaltır. Geceleri düzenli olarak kullanılması önerilir. Uyum problemleri, plağın kırılması, rahatsızlık hissi veya çene eklemde ağrı gibi durumlar gelişebilir. Yapılan estetik restorasyonlardan sonra hastanın parafonksiyonel alışkanlıklarına karşı koruyucu amaçlı da önerilir. İşlemin alternatifi yoktur. Tahmini Süresi 30 dk dır.

## CAD/CAM REZİN MODEL

Uygulanacak

Bilgisayar destekli tasarım ve bilgisayar destekli üretim teknolojisi kullanılarak, tasarlanacak olan agülüş estetiğinin diş modeli şeklinde fiziksel hale getirilmesidir. Yapılacak olan estetik restorasyonların bir aşamasıdır. Tahmini 30 dk sürer.

Lütfen aşağıdaki boşluğa el yazınızla "BU ONAM FORMUNU OKUDUM, ANLADIM" yazarak imzalayınız.

.....  
.....

Uygulanacak tedaviyi ve bundan dolayı doğacak her türlü sorumluluğu gönüllü olarak;

KABUL EDİYORUM

KABUL ETMİYORUM

Kamu Sağlık Hizmetleri Fiyat Tarifesi (KSHFT) kapsamında yapılacak işlemler için ücret ödemeyi:

KABUL EDİYORUM

KABUL ETMİYORUM

Girişimin/tedavinin doğrudan bir öğretim üyesi tarafından uygulanmasını istiyorum, özel muayene talep ediyorum. İlave ücret ödemeyi:

KABUL EDİYORUM

KABUL ETMİYORUM

Kimlik bilgileri gizli tutularak; hastaya ait klinik ve radyolojik verilerin, röntgen, fotoğraf, video, tetkik sonuçlarının (patoloji raporu, laboratuvar sonuçları vb.) ve diğer dokümanların teşhis, eğitim ve/veya bilimsel amaçlı kullanılmasını:

KABUL EDİYORUM

KABUL ETMİYORUM

Hastanın;

Adı Soyadı:

TC Kimlik No:

İmzası:

Sorumlu Öğretim Üyesi;

Adı Soyadı:

İmzası:

Bilgilendirmeyi ve İşlemi yapan Aday Diş Hekimi / Diş Hekimi;

Adı Soyadı:

İmzası:

Hastanın velisi/ yasal temsilcisi;

Yakınlık Derecesi:

Adı Soyadı:

İmzası:

Görüşme tanığının;

Adı Soyadı:

İmzası:

Tarih: ...../...../..... Saat:.....

\* Yasal Temsilci: Vesayet altındakiler için vasi, reşit olmayanlar için anne- baba, bunların bulunmadığı durumlarda 1. derece kanuni mirasçılardır (Yasal temsilcinin yakınlık derecesini belirtir)



