

## Prosedür

Önce dişlerinizin ölçüsünü, ısırma şeklinizi, fotoğrafla ve röntgenle alınır. Bu malzemeleri ve tedavi planınız digiortho merkezine gönderilir. Digiortho bunlarla size özel plaklar üretir

Tam olarak sizin için hazırlanmış renksiz plaklardır. Her bir plak 2 hafta boyunca takılır ve bunları sadece yemek yerken, içerken diş fırçalarken ve ip kullanırken çıkarırsınız.

Her 2 haftada bir plak bir yenisi ile değiştirirsiniz. Dişleriniz her seferinde arzulanana yöne hareket eder ve bu, dişler istenen pozisyona gelip düzeline kadar devam eder.

Her 6 haftada bir, tedavinin uygun olarak geliştiğini incelenmesi için diş hekiminizi ziyarete gidersiniz.

Digiortho ile yapılan ortodontik tedavi tipik olarak 4-15 ay arası sürer ve bu sürede 8 ila 30 plak kullanılır. Tedavinin tamamlanma süresi, her bir durumuna göre değişecektir



### Diş ölçüsü alınması

Diş hekimini hastadanın hassas ölçülerini ve ısırma şeklini alır



### 3d planlama

Bilgisayar yazılımında planlanan modeller, 3d printer makinalarında üretilir



### 3d tarama

Digiortho merkezinde diş ölçüleri 3 boyutlu tarayıcılar ile taranır



### Düzleştirici plaklar

Planlan modeller kullanılarak hastaya özel şeffaf düzleştirici plaklar üretilir

**digiortho**  
3D DIGITAL ORTODONTİ SİSTEMİ

[www.digiortho.com.tr](http://www.digiortho.com.tr)



**ÇARPIŞIK DIŞLERE TELSİZ,  
BRAKETSİZ ORTODONTİ YÖNTEMİ**

**digiortho**  
3D DIGITAL ORTODONTİ SİSTEMİ



Diş telleri kusurlu ısırma ile kayan dişleri düzeltmek için kullanılan bir yoldu. Ancak bugün bazı durumlarda geleneksel ortodonti tedavilerinde kullanılan braket ve tellerine gerek kalmadan dişleri düzeltmeyi sağlayan Digiortho sistemi bulunmaktadır.

Digiortho sistemi, dişleri aşama aşama yeniden yerleştirmek için bir seri renksiz, çıkarılabilir düzeltici plaklar kullanılmaktadır. Digiortho sisteminin seçilmesinin nedeni, diş tellerine göre daha iyi görünmesindedir.

Ayrıca çıkarılabilir olduklarından, yemek sonrası dişleri temizlemek daha kolaydır. Plaklar düz ve rahattır, bu nedenle diş etlerinizde, yanağınızda ve dilinizde iltihaba neden olmazlar. Digiortho sistemi, metallerde karşılaşılabileceğiniz alerjik tepkiler de yaratmaz.



## Digiortho? Nedir?

Ortodontik tedavi amacı ile dişlere takılan, çıkarılabilir, ağızda belirgin olarak gözükmeyen pek çok saygın klinikte denenmiş ve başarılı sonuçlar elde edilmiş yöntemdir.

Şeffaf olan materyal, diş telleri yerine kullanılarak şekilsel diş bozukluklarının giderilmesi amaçlanmaktadır. Düzelticiler 3 boyutlu özel bilgisayarlı sistemler yardımıyla diş yapınıza birebir uygun olarak modellenir.



## Digiortho? Tedavi Süreci



Her bir düzeltici yaklaşık 2 hafta boyunca takılır. Bu süre içerisinde düzeltici sadece

yemek yerken, bir şey içerken ya da diş fırçalarken çıkarılmalıdır. İki hafta sonrasında yeni bir düzeltici takılır, bu yeni düzeltici ile eskisi arasında dişleri daha düzgün hale getirici küçük farklılıklar bulunmaktadır. Her bir düzelticinin takılması dişlerin daha güzel görünmesi için birer adımdır.

## Neden Digiortho?

**Görünmezdir** Digiortho düzeltici aparatları tamamı ile şeffaf malzemeden yapıldıkları için ağız içinde gözükmezler. Çevrenizdekiler ortodontik tedavi olduğunuzu anlayamazlar.

**Çıkarılabilir** Digiortho düzeltici aparatlarını çıkararak kolaylıkla yemek yiyebilir, içecek içebilirsiniz ya da dişlerinizi fırçalayabilirsiniz. Bu sayede normal ortodontik braketlerden dolayı diş fırçasının ulaşamadığı yerlerde oluşan çürüklerle karşılaşmazsınız.

**Rahattır** Digiortho düzeltici aparatlarında normal braketlerdeki gibi metal ya da benzeri materyaller yoktur. Bu yüzden tedavi sürecinde metal kullanımına bağlı olarak ağız ve diş problemleri ile karşılaşmazsınız.

**Tedavi Süresi Kısa** Digiortho düzeltici aparatları ile yapılan tedavilerin süresi klasik braketlerle yapılan tedavilerden daha kısadır. Üstelik hastanın her bir düzeltici yenilemesinde dayanma gücü, iyileşme çabası ve morali artar.

