

Direkt Kompozit Laminalar ile Diastema Kapatılması

İki dişin arasındaki olağandan daha geniş olan boşluklara diastema adı verilir. Arka bölgelerdeki diastemalar yiyecek sıkışmalarına, dolayısıyla dişeti rahatsızlıklarına, arayüz çürüklerine sebep olabilir.

Diastemalar ön bölgede yer aldığına ise bazen kişinin karakteristiğini oluşturabilir. Süleyman Demirel, Sakıp Sabancı gibi ünlülerde de bulunan en öndeki iki diş arasında bulunan boşluğa, şanslı diasteması da denir. Yiyecek sıkışması dışında dişler arasından ağız boşluğunun karanlığının görülmesine sebep oldukları için özellikle gülüşümüze de olumsuz etki ederler, ayrıca bazı seslerin doğru telaffuz edilmesini de engelleyebilirler...

Çeşitli tedavi yöntemleri ile diastema kapatma çalışmaları yapılmaktadır. Bunlar arasında Ortodontik tedavi, Porselen Lamine Veneerler, Metal destekli Full-crown kaplamalar, Direkt Kompozit Laminalar sayılabilir...

Aşağıda kısa sürede (genellikle tek ya da iki seans) sonuç alınan, diğer tedavilere göre nispeten ekonomik olan, ve dişlere zarar vermeyen bir yöntem olan Direkt Kompozit Laminalar ile tedavi edilmiş bir vakamız sunulmuştur...

Hastamızın yıllardır rahatsız olduğu diastemaları var.

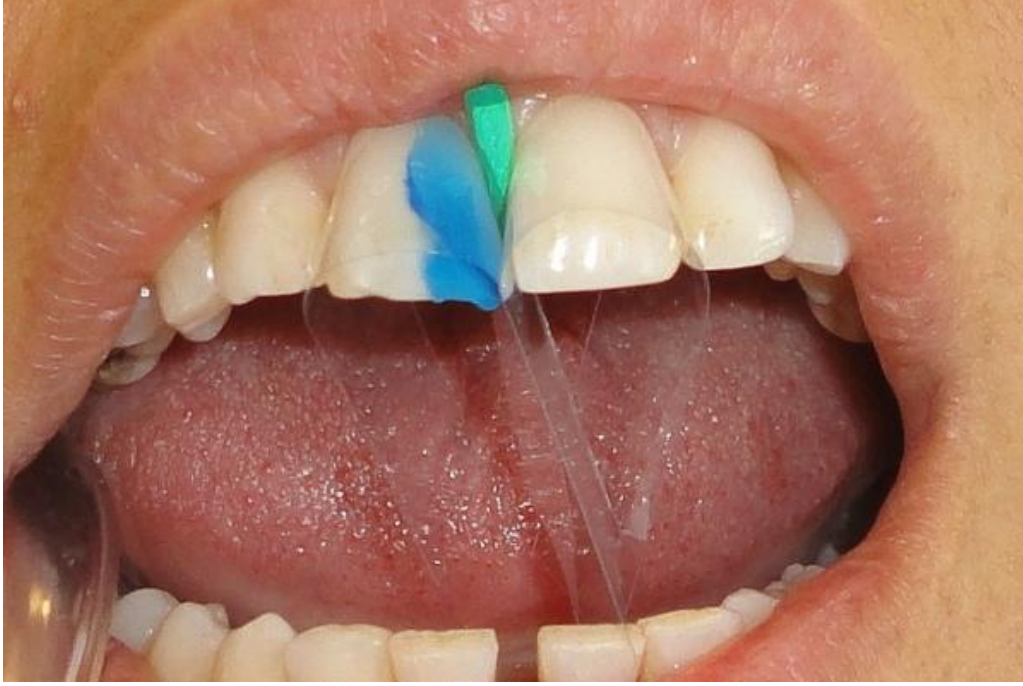
İlk muayene seansında hemen 5 dakika da asitsiz bondsuz olarak kabaca diastemaları kapattık ve diastemalar kapandığında yaklaşık olarak nasıl görüneceğini hastamıza göstermiş olduk.

hastamızın mevcut karşıdan görüntüsü:



iki dişi aynı anda kompozitle restore edebilmek amacıyla şeffaf matriksleri yerleştirdik ancak tek seferde mevcut diastemanın her iki taraftan eşit olarak kapatılamayacağı endişesiyle tek tek yapmaya karar verdik.

diş yzeyini 20 saniye asitledik :



Zaten kendi de bir self etch bond olan ,Kuraray 3S bond uyguladık ve hava sıklarak kuruladık:



Kuraray A2O, 3M Supreme xt A2B ve A1B renklerini kullandık.
ilk restorasyonumuz kabaca bittiğinde bu şekilde görünüyordu, ardından disklerle ve arayüz
zımparalarıyla düzelttik :



Ardından diğer dişimize geçtik, yeni bir band yerleştirdik , yine asit uyguladık:



yıkadık ve kuruladık, bu tür restorasyonlarda bazen şunu farkediyorum: ne kadar hava sıkarsanız sıkın, bazı bölgelerdeki su zerrecikleri tamamen uzaklaşmıyor , bir yerden başka bir yere göç ediyor, genel olarak kuru görünüyor ama bazı bölgelerde su kalmış olabiliyor. O yüzden ilk havayı sıktıktan sonra matriks bandının da uyumunu bozmadan hafifce bir pamuk parçasını çok zorlamadan içeriye doğru uzatıyorum ve ufak ufak hava sıkıyorum , böylece hareket eden su zerrecikleri pamuğun üstüne geldiğinde emiliyor ve nemsiz bir ortam sağlanmış oluyor..



Üst çenedeki işimizi bitirdiğimizde hastamızın görüntüsü aşağıdaki şekilde gibiydi:



Ardından aynı aşamalardan geçerek alt çenedeki diastemaları da kapattık ve hastamızın son hali :



sonra tekrar karşılaştırdık, herhangi bir dokuya zarar verilmeden, hastamızın görüntüsü de büyük ölçüde değişmiş oldu:



Diş Hekimi Mehmet Ağaoğlu
Beyaz Klinik Ağız ve Diş Sağlığı