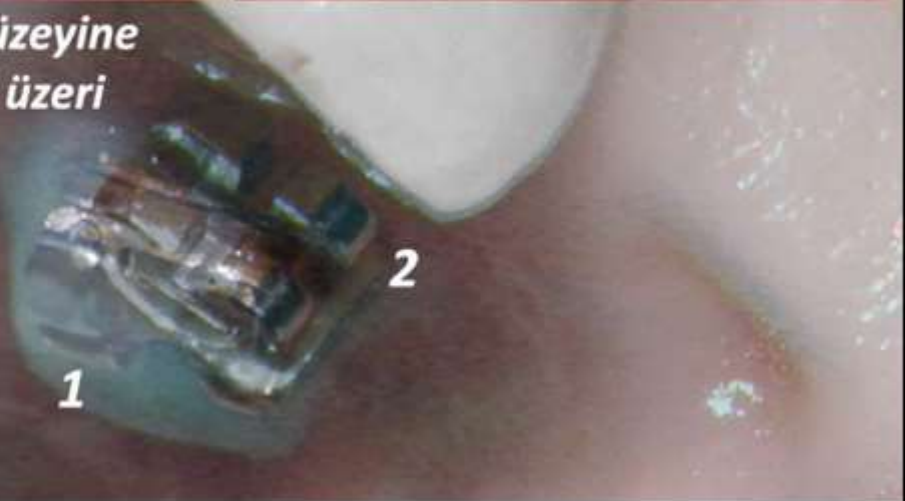


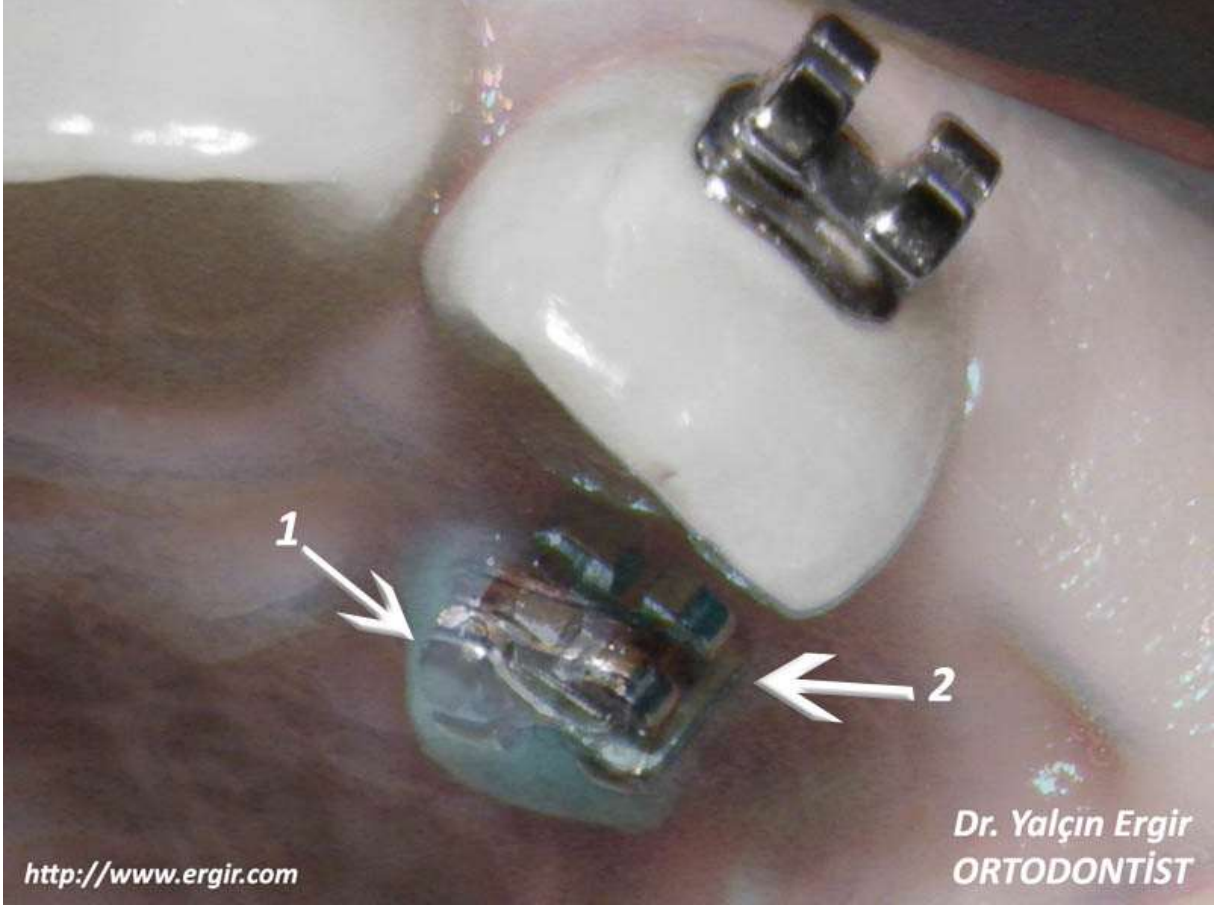
Arka Yüzeyi Damağa Bakan Gömülü Bir Köpek Dişini Çift Braket Yapıştırarak Sürdürmek



gömülü dişin arka yüzeyine yapıştırılan braketin üzeri kompozit dolgu ile yükseltilip, dolgunun ön yüzeyine ikinci braket yapıştırılıyor



Arka Yüzeyi Damağa Bakan Gömülü Bir Köpek Dişini Çift Braket Yapıştırarak Sürdürmek



Uzun bir başlangıç oldu, ama makalenin özeti de bu.

Bir ortodontist diş sıralanımındaki hafif bir eğriliği düzeltmeden daha büyük mutluluğu, karmaşık bozukluklarla uğraşırken duyar.

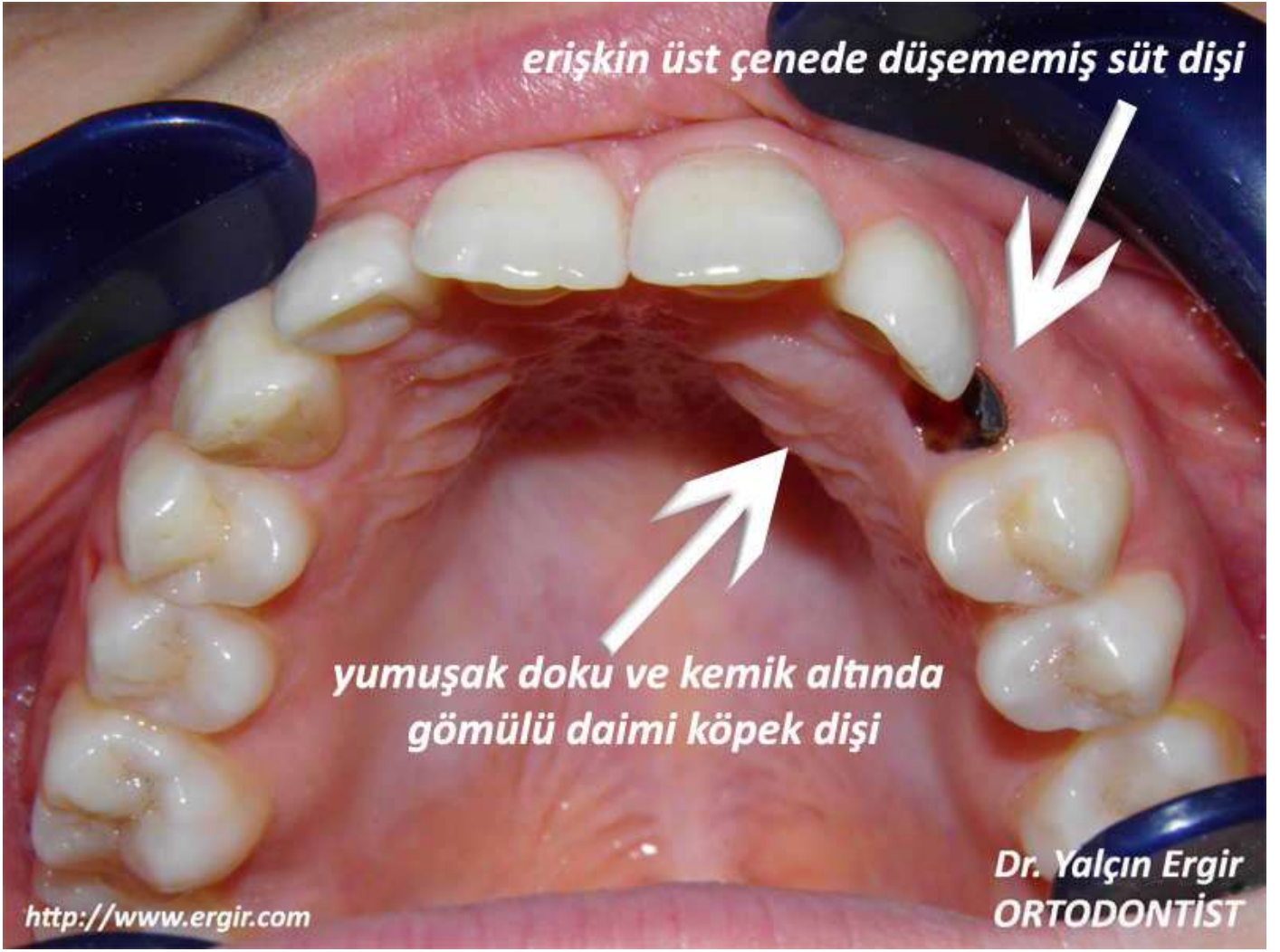
Uluslararası kongrelerde, dergilerde kimse sıradan olgularını takdim etmez; paylaştığı, sunduğu, yayınladığı bilgiler hep kendi birikiminin, özgün işlemlerin ürünüdür.

Deneyimler ancak aktarılırsa bir referans olabilir. Zaten bilim, ancak bilgilerin paylaşılması ve sürekli araştırmayla ilerleyebilir.

** ** **

Elimizdeki olgu: bir erişkin ağzının sol üst çenesinde düşmemiş, ufalanmış, kararmış bir süt dişi

ve damağın ortasına yakın, yumuşak doku ve kemik dokusunun altında gömülü duran bir daimi köpek dişi.



Klasik olarak bu harap süt köpek dişinin çekilmesi gerekir. Ardından cerrahi olarak gömülü dişin üzerindeki dokular kaldırılmalı ve derindeki diş yüzeyine ulaşılarak üzerine kuvvetleri uygulayabileceğimiz braket yapıştırılmalıdır.

Bu noktada braketin pozisyonu önemli değildir. Önemli olan yapıştırılabilen neresi denk gelirse oraya tutturulabilmesi ve onu oradan çıkartmaya yönelik kuvvetlerin uygulanabilmesidir. Diş bir denizaltı gibi ağızda görüldüğü anda ilk yapıştırılan braket çıkartılacak, yerine uygun pozisyonda - uygun yüzeye yeni bir braket yapıştırılacaktır.

Uygun yüzey elbette gömülü dişin ön tarafıdır.

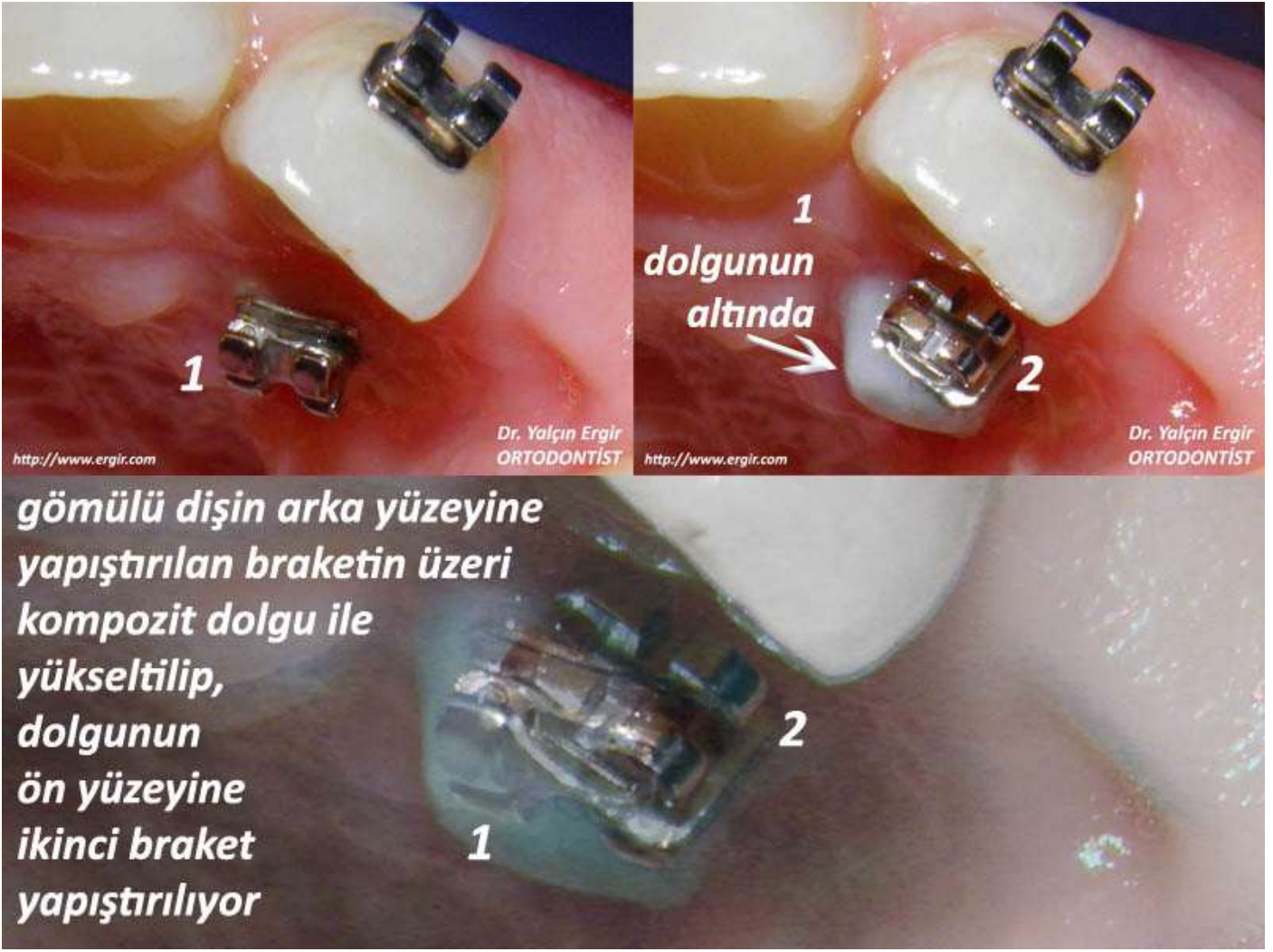
**CERRAHİ OLARAK ULAŞILABİLDİĞİNDE,
GÖMÜLÜ DİŞLERİN HER ZAMAN ÖN YÜZEYLERİ DEĞİL -
BAZEN DE ARKA YÜZEYLERİ KARŞIMIZA ÇIKABİLİR.**



Bu durumda dişin arkasından uygulanacak kuvvet, dişi taşımak istediğimiz bölgeye arka cephesiyle yaklaşması olumsuzluğunu taşıyabilir.

Böyle bir durumda aşağıdaki gibi bir yöntem uygun olabilir:

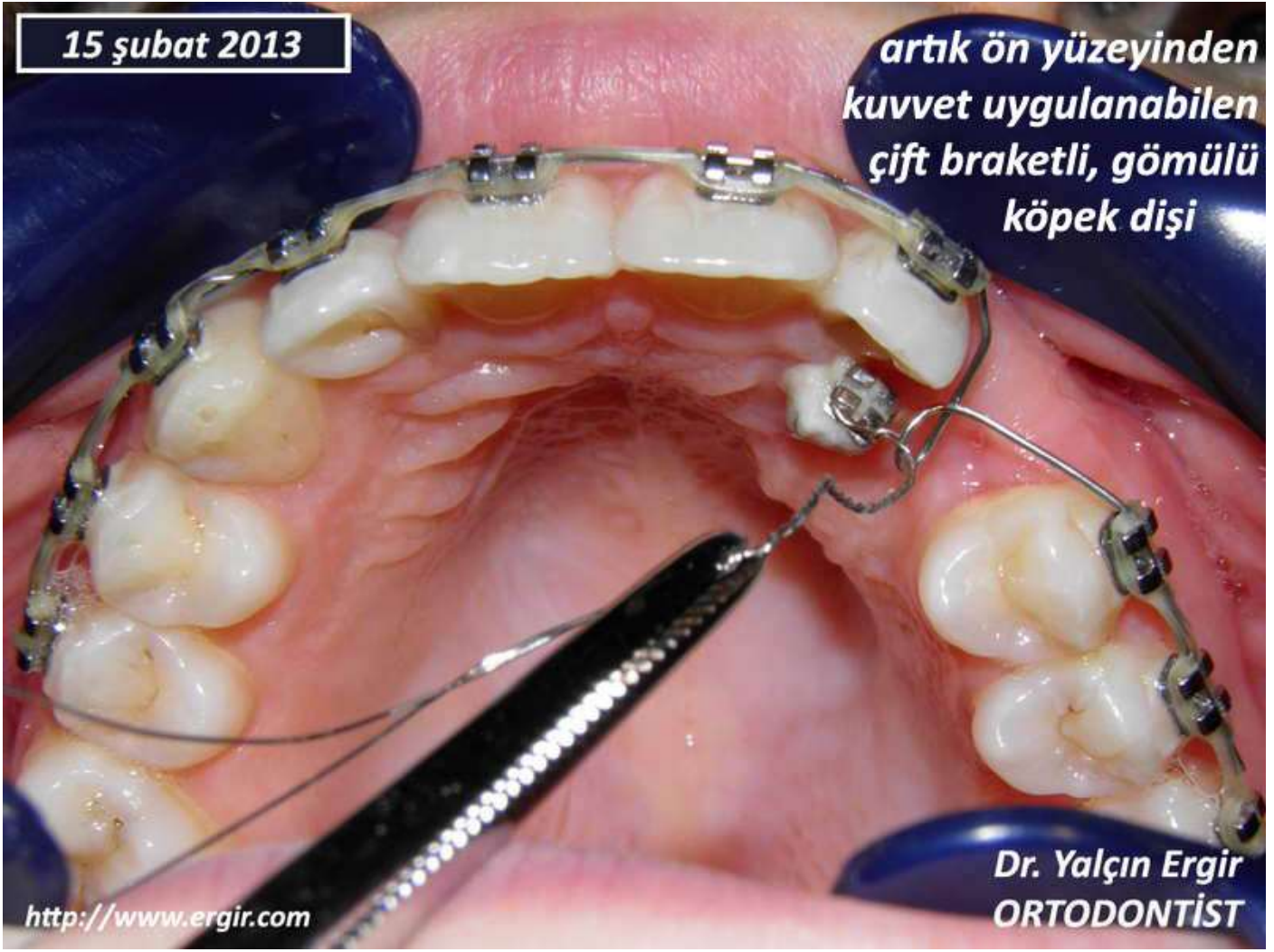
- 1- cerrahi olarak damaktaki dokular kaldırılıp gömülü dişe ulaşıldığında dişin arka kısmına braket yapıştırılır
- 2- Yapıştırılan braketin üzerine yüksek bir dolgu malzemesi ilave edilip, o dolgu malzemesinin yapay olarak oluşturulmuş ön tarafına ikinci bir braket yapıştırılabilir.



Ortodontide "Tek diş çift braket yapıştırılması" gereken bu örnek gibi, kemik desteğinin kritik olduğu bazı olgularda: "Tek çeneye çift tel takılması" gereken örnekler de vardır:



3- Tek diş çift braket yapıştırılan bu olguda, dişin kemik altındaki ya da ön yan keser diş bakan ön yüzeyi dışarı çıkıncaya kadar gömülü diş yapay ön yüzeydeki ikinci braketle kuvvetler uygulanarak yerine taşınabilir.



Zaten gömülü dişin ön yüzeyi bir kez gün yüzüne çıkabilirse gerisi kolaylaşacak, tek dişteki iki braket birden sökülecek, yerine gömülü dişin ön yüzeyine final braket yapıştırılabilecektir.

Böylece hiçbir protez gerek kalmadan süt dişi kalıntısı ağızdan uzaklaştırılarak,



yerin gerçek sahibi, ömür boyu hizmet etmek üzere,
ait olduğu köşedeki yerini alabilecektir.



dr. yalçın ergir - ortodontist

bülten sok., 21/1, kavaklıdere, ankara tel:(0312) 4278487 fax:(0312) 4674772
dushekimi@ergir.com <http://www.ergir.com> <http://www.ergir.com/ortodonti.htm>



PDF
FORMATINDA
ORTODONTİ
MAKALELERİ

http://www.ergir.com/ortodonti_makaleleri_pdf.htm