



# PERİODONTAL PLASTİK CERRAHİ İLE ESTETİK VE KONFORUN YENİDEN KAZANIMI: OLGU SUNUMU



**Barbaros ÖVÜT, Javid ISAYEV, Mustafa TUNALI**  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji Anabilim Dalı

## Amaç

Dişeti çekilmeleri, dişeti marjının mine-ement sınırına (CEJ) göre apikal yönde yer değiştirmesi olarak tanımlanır. Dişeti çekilmeleri yalnızca estetik problemlere yol açmakla kalmayıp, kök yüzeyinin açığa çıkmasına bağlı olarak dentin hassasiyeti, kök çürüğü gelişme riski, plak retansiyonunda artış ve hasta konforunda azalma gibi klinik sorunlara da neden olmaktadır. Bu nedenle, kök yüzeyinin yeniden örtülmesini hedefleyen periodontal plastik cerrahi yaklaşımlar; estetik rehabilitasyonun sağlanmasının yanı sıra dentin hassasiyetinin azaltılması, plak kontrolünün kolaylaştırılması ve hasta konforunun artırılması açısından büyük klinik önem taşımaktadır. Özellikle otojen yumuşak doku greftlerinin kullanımı, biyolojik uyum ve öngörülebilirlik açısından avantaj sağlamaktadır. Bu olgu sunumunun amacı, dişeti çekilmelerinin tedavisinde Modifiye Koronale Pozisyone Flep tekniğinin otojen bağ dokusu grefti ile kombine kullanımının kısa dönem klinik etkinliğini değerlendirmektir.

## Olgu sunumu

23 yaşında, sistemik olarak sağlıklı ve sigara kullanmayan erkek hasta, 23 ve 24 numaralı dişler bölgesinde dişeti çekilmesi ve dentin hassasiyeti şikâyetiyle kliniğimize başvurmuştur. Yapılan intraoral klinik muayenede, 23 numaralı dişte 4 mm, 24 numaralı dişte 1 mm dişeti çekilmesi tespit edilmiştir. Periodontal değerlendirme sonrasında cerrahi tedavi öncesinde hastaya faz I periodontal tedavi uygulanmış ve oral hijyen eğitimi verilmiştir. Faz I tedaviyi takiben, ilgili bölgeye Modifiye Koronale Pozisyone Flep tekniği ile cerrahi kök örtülmesi planlanmıştır. Cerrahi sırasında 23 numaralı diş bölgesine otojen bağ dokusu grefti yerleştirilmiş, greftin stabilizasyonu sağlandıktan sonra flep koronal yönde konumlandırılarak primer kapama sağlanmış ve sütüre edilmiştir. Postoperatif dönemde hastaya antibakteriyel gargara ve non-steroid antiinflatuvar ilaç reçete edilmiştir. İki hafta sonra süturlar alınmış, iyileşme süreci komplikasyonsuz olarak tamamlanmıştır.



Resim 1 : Pre-operatif görünüm



Resim 2 : Post-operatif 3.ay

## Sonuç

Üç aylık kontrol muayenesinde, 23 ve 24 numaralı dişlerde tam kök örtülmesinin sağlandığı klinik olarak gözlenmiştir. Ayrıca, hastanın başlangıçta şikâyet ettiği dentin hassasiyetinin tamamen ortadan kalktığı, termal ve mekanik uyarılara karşı herhangi bir duyarlılık bildirmediği tespit edilmiştir. Periodontal açıdan yapılan incelemede cep derinliklerinin fizyolojik sınırlar içinde seyrettiği, sondalamada kanama olmadığı ve plak kontrolünün optimum seviyede olduğu görülmüştür. Bu olgu, Modifiye Koronale Pozisyone Flep tekniğinin otojen bağ dokusu grefti ile birlikte kullanımının, dişeti çekilmelerinin tedavisinde etkili, biyolojik olarak uyumlu ve öngörülebilir sonuçlar sunan bir periodontal plastik cerrahi yaklaşım sunduğunu desteklemektedir.