

" ULUSLARARASI KATILIMLI "

II.

ULUSAL  
REKONSTRÜKTİF MİKROCERRAHI  
KONGRESİ

*27-29 Eylül 1997, İstanbul*

*PROGRAM  
VE  
ÖZET KİTAPÇIĞI*

REKONSTRÜKTİF MİKROCERRAHI  
DERNEĞİ

## MİKROVASKÜLER SERBEST ÖN-KOL FLEPLERİ İLE TOTAL ALT DUDAK REKONSTRÜKSİYONU

Cemil DALAY, Metin YAVUZ, Sabri ACARTÜRK, Ömer ÖZERDEM, Nazım GÜMÜŞ,  
Emrah ARSLAN

*Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi ABD, Adana*

Alt dudak defektleri, dudanın %80 inden azını içerdiğinde lokal fleplerle başarılı bir şekilde onarılabilir. Ancak eksiz edilecek doku miktarı dudanın tamamını, hatta mentumu da kapsıyorsa uzak dokularla onarım gündeme gelmektedir. Bu çalışmada, total alt dudak kanseri nedeni ile rezeksiyon uygulanan ileri yaş grubundan 3 erkek olguda serbest ön-kol flepleri ile rekonstrüksiyon sunulmaktadır. İki olguda radial arterli, bir olguda ulnar arterli serbest ön-kol flebi tercih edildi, flepte postoperatif sarkmanın engellenmesi için palmaris longus tendonu da fleple kaldırılarak ağız kommisuralarına asıldı. Bir olguda mental sinir ile flebin antebrakial siniri anastomoz edildi ve duysal inervasyon sağlandı. Her üç olguda da flep kendi üzerinde katlanarak kullanıldı ve postoperatif devrede fleplere ait sorun olmazken bir hastada akciğer problemleri nedeni ile trakeostomi açılarak reanimasyon bölümünde takip edildi. Sonuç olarak; palmaris longus içeren ön-kol flepleri ile dudak rekonstrüksiyonu ile, dudanın temel işlevleri sağlanmış, postoperatif sarkma önlenmiş, mikrosomi olmadan tek evrede rekonstrüksiyon sağlanmıştır.