

Amaç

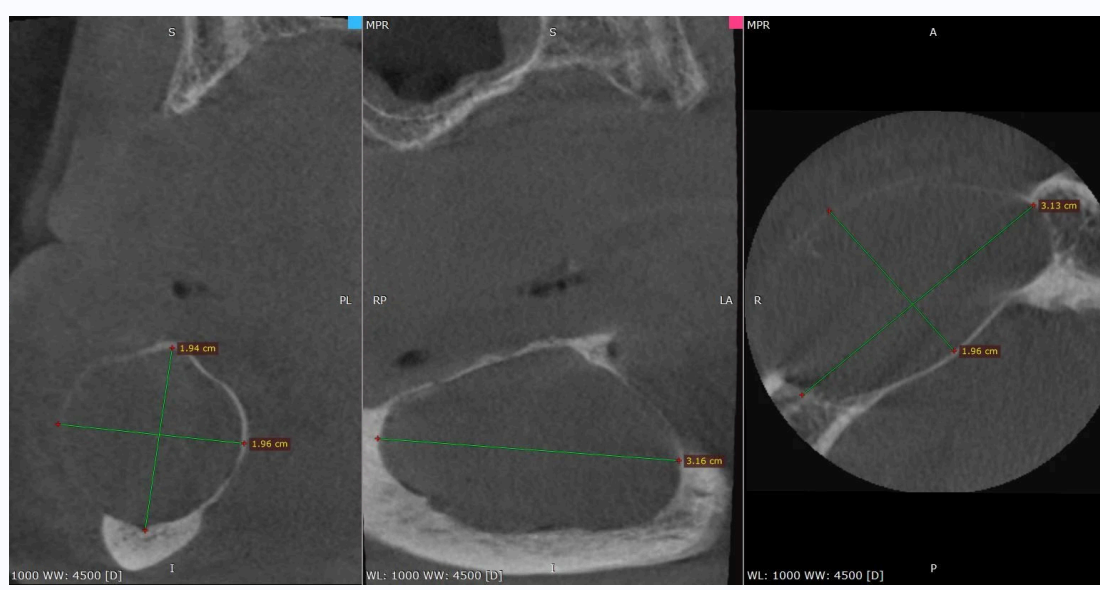
Büyük mandibular odontojenik kistlerin tedavisinde marsupiyalizasyon sonrası enükleasyon yaklaşımının klinik ve radyolojik sonuçlarını değerlendirmektir.

Olgu Sunumu

Sistemik olarak hipertansiyon, hiperlipidemi, astım ve guatr hastalıkları bulunan 76 yaşındaki kadın hastada mandibula anteriorda inferior alveolar kanal ile yakın komşuluk gösteren 19x19x31 mm boyutlarında uniloküler radyolüsent lezyon saptandı. Klinik ve radyografik değerlendirme yapıldı. Lezyon boyutu ve anatomik ilişkileri nedeniyle iki aşamalı cerrahi planlandı.



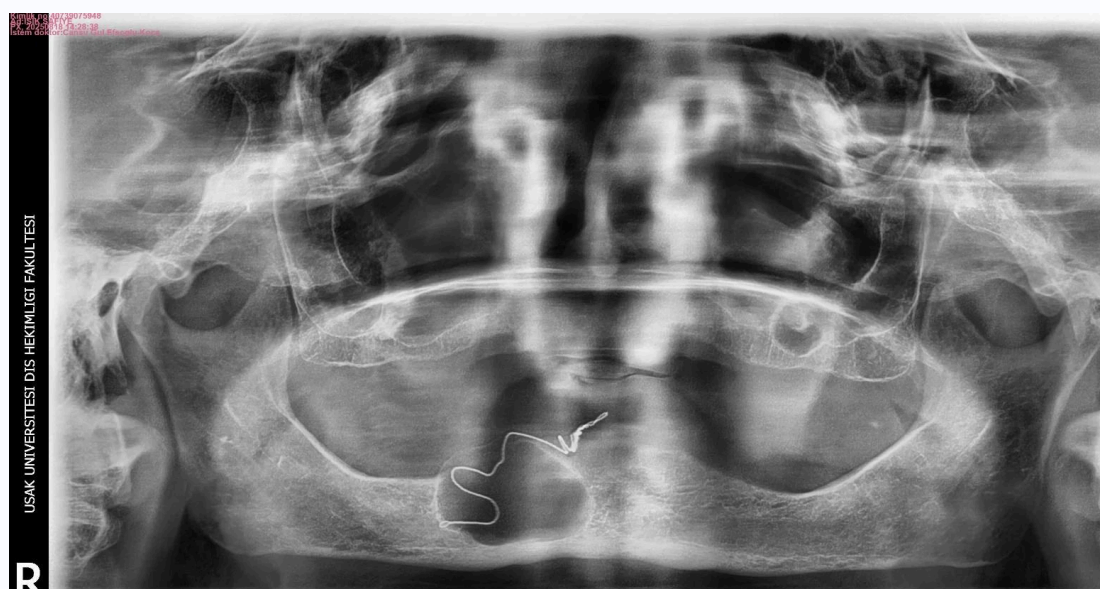
Pre-op panoramik görüntüsü (23.06.25)



Pre-op CIBT görüntüsü (23.06.25)

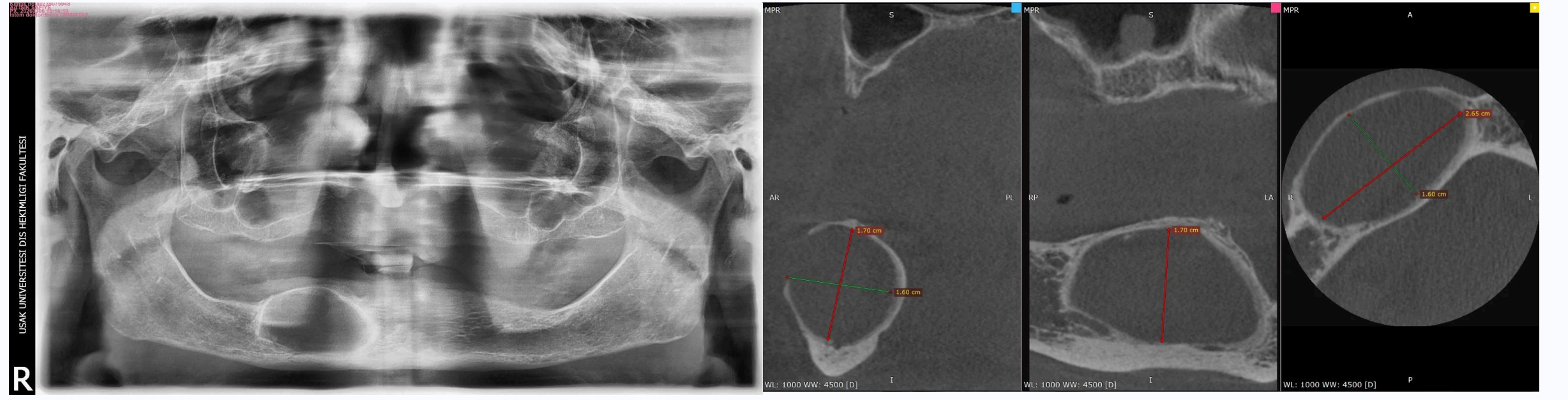
1 Marsupiyalizasyon

İlk aşamada lokal anestezi altında dekompresyon teli yerleştirilerek marsupiyalizasyon tedavisi yapıldı ve intrakistik basınç azaltıldı. Hasta düzenli irrigasyon ve klinik-radyolojik kontroller ile takip edildi.



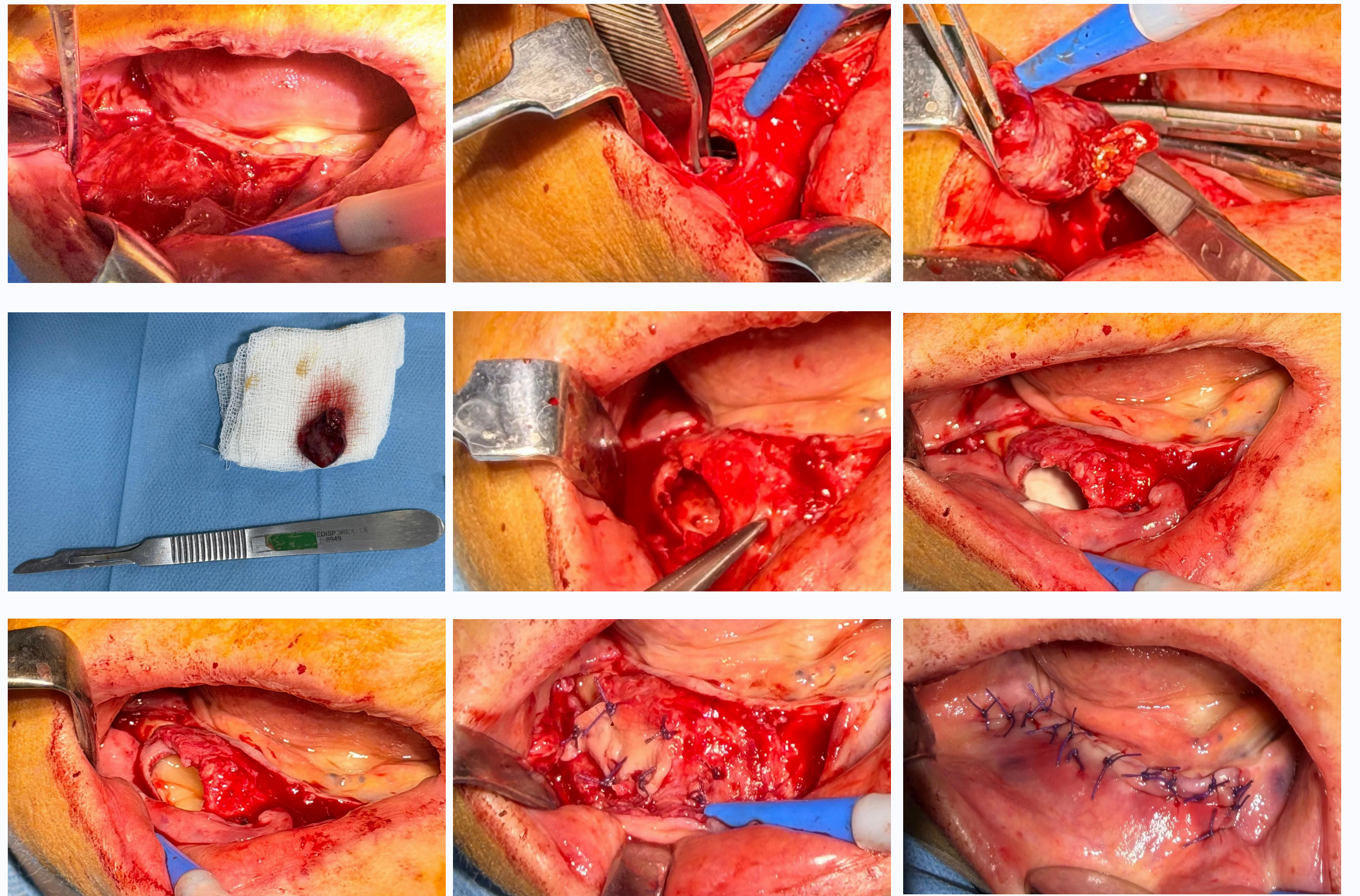
Dekompresyon sonrası panoramik görüntüsü (18.08.25)

Altı aylık marsupiyalizasyon süreci sonrasında yeni kemik oluşumu ve lezyon büyüklüğünün CIBT ölçümlerine göre 16x17x26 mm boyutlarına küçüldüğü gözlemlendi.



2 Enükleasyon

İkinci aşamada total enükleasyon amaçlandı. Lokal anestezi altında kisti içerecek büyüklükte yarım kalınlıklı zarf flep açıldı. Kistin bukkal kortekste perfor ettiği yaklaşık 8x10 mm'lik kaviteye bir miktar daha genişletilerek kist epiteli tek parça halinde eksize edilip histopatolojik incelemeye gönderildi. Kist kavitesi kürete edildi ve kaviteye prednol ile otojen PRF yerleştirildi. Enükleasyon tedavisi sırasında inferior alveolar sinir bütünlüğü korundu. Bir adet PRF, membran şeklinde bukkal pencereyi tamamen kapatacak şekilde periosta dikildi. Operasyon bölgesi 3/0 vycril suture ile primer kapatıldı. Hastaya antibiyotik, antiinflamatuvar ve klorheksidin gargara reçete edildi. Hasta uygun post-op önerilerle taburcu edildi. Postoperatif dönemde parestezi, enfeksiyon veya patolojik fraktür gelişmedi.



Sonuç

Marsupiyalizasyon sonrası enükleasyon tedavisi, büyük mandibular odontojenik kistlerin tedavisinde cerrahi morbiditeyi azaltan ve vital anatomik yapıların korunmasını sağlayan güvenli ve etkili bir yöntemdir.