



MANDİBULADA OSSİFİYE FİBROM: OLGU SUNUMU

Şeyda SAY¹, Muhammet Can EREN¹, Furkan Osman AKARÇAY¹, Cemre Elif SÖYLER¹, Emre HAYLAZ¹

¹Sakarya Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Sakarya/Türkiye

5. Uluslararası Dental Oral Enfeksiyonlar (DOINF5) ve 4. Ağız Mikrobiyotasi Kongresi
27-29 MART 2026
SAKARYA, TÜRKİYE



AMAÇ

Ossifiye fibrom, çene kemiklerinde görülen benign fibro-osseöz bir lezyondur ve normal kemik dokusunun fibröz bağ dokusu ile mineralize materyal içeren yapılarla yer değiştirmesiyle karakterizedir. Genellikle mandibulanın premolar-molar bölgelerinde, özellikle genç kadınlarda görülür ve çoğunlukla asemptomatik olup rutin radyografik incelemelerde tesadüfen saptanır. Bu çalışmada 22 yaşındaki kadın hastada tesadüfen saptanan bir ossifiye fibrom olgusu sunulmaktadır.



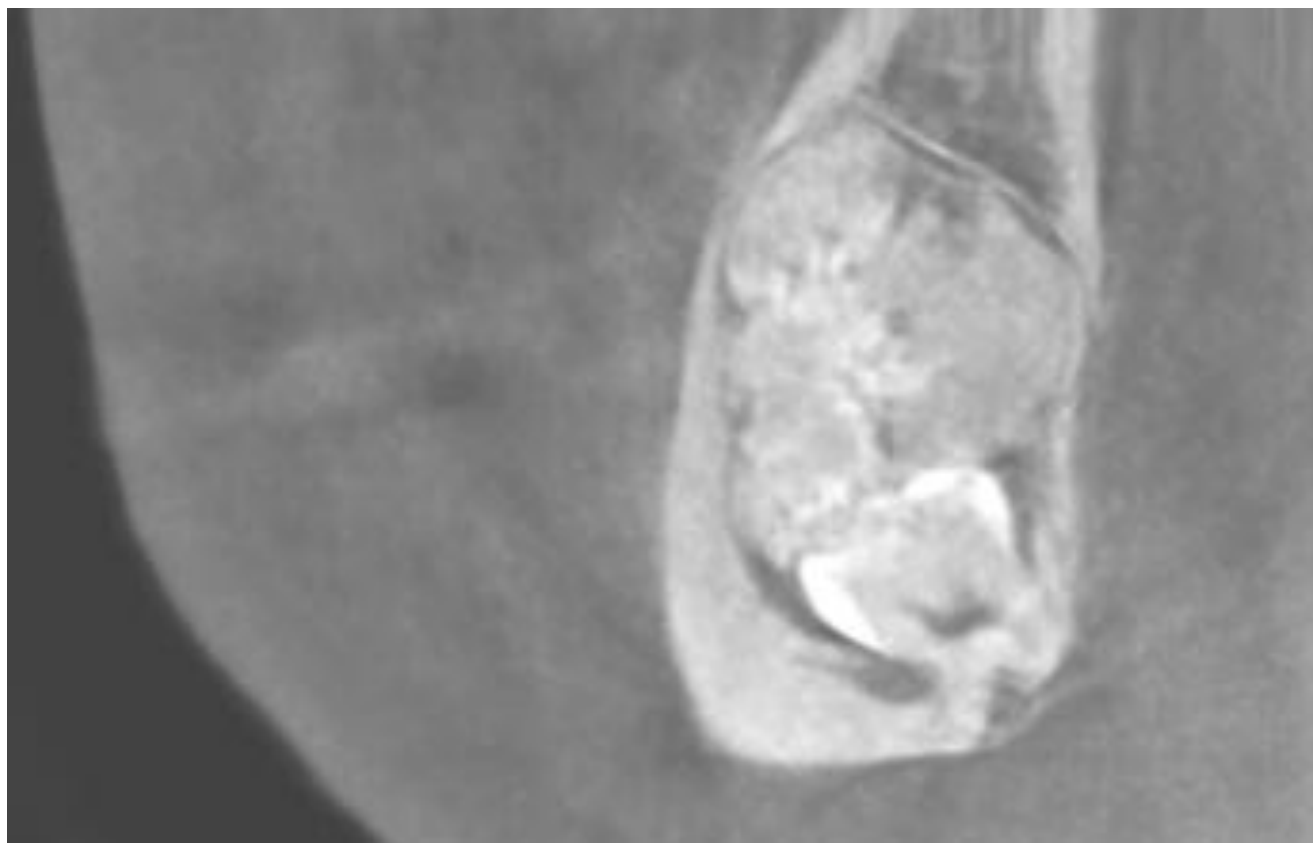
Resim 1: Hastaya ait panoramik görüntü



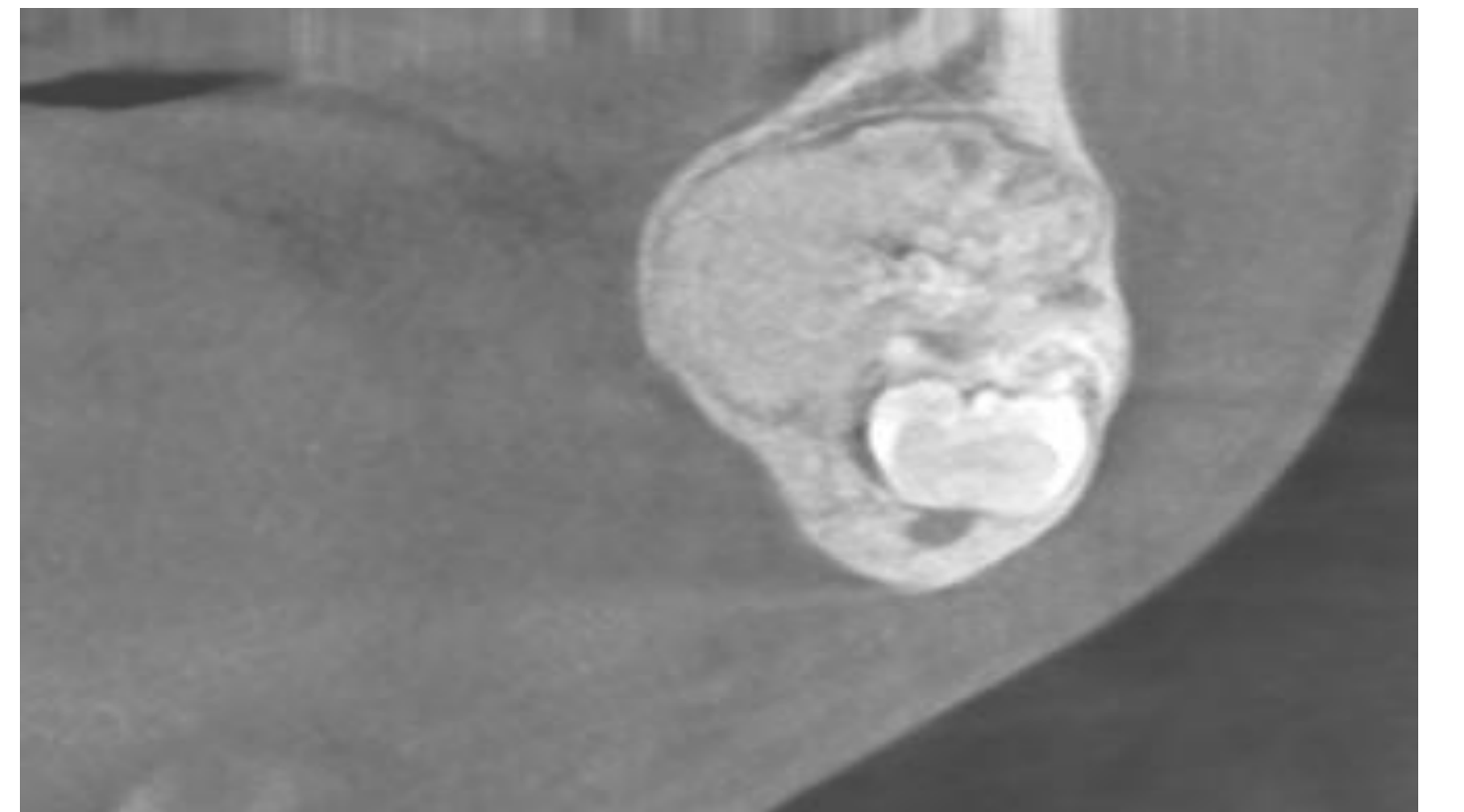
Resim 2: Hastadan alınan KIBT görüntüsüne ait aksiyal kesit görüntüsü

OLGU SUNUMU

22 yaşındaki kadın hasta rutin diş hekimliği kontrolü amacıyla başvurmuştur. Panoramik radyografide mandibula posterior bölgede gömülü 38 numaralı diş ile ilişkili iyi sınırlı bir lezyon saptanmıştır. KIBT incelemesinde lezyonun miks radyolüsent-radyopak yapıda olduğu ve lingual kortikal kemikte ekspansiyona neden olduğu görülmüştür. Bulgular doğrultusunda hasta ossifiye fibrom ön tanısıyla cerrahi bölümüne yönlendirilmiştir.



Resim 3: Hastadan alınan KIBT görüntüsüne ait sagittal kesit görüntüsü



Resim 4: Hastadan alınan KIBT görüntüsüne ait koronal kesit görüntüsü

SONUÇ

Ossifiye fibrom çoğunlukla asemptomatik seyreden ve rutin radyografik incelemeler sırasında tespit edilebilen benign fibro-osseöz lezyonlardır. Radyolojik değerlendirme, özellikle KIBT görüntüleme, lezyonun sınırlarının ve internal yapısının belirlenmesinde önemli rol oynar. Kesin tanı histopatolojik inceleme ile konulmakta olup uygun cerrahi tedavi sonrası prognoz genellikle iyidir