

# Oral Skuamöz Papilloma:Olgu Sunumu

Nurseli KÜTÜKLÜ, Zeliha MUSLU  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANA BİLİM DALI

## GİRİŞ

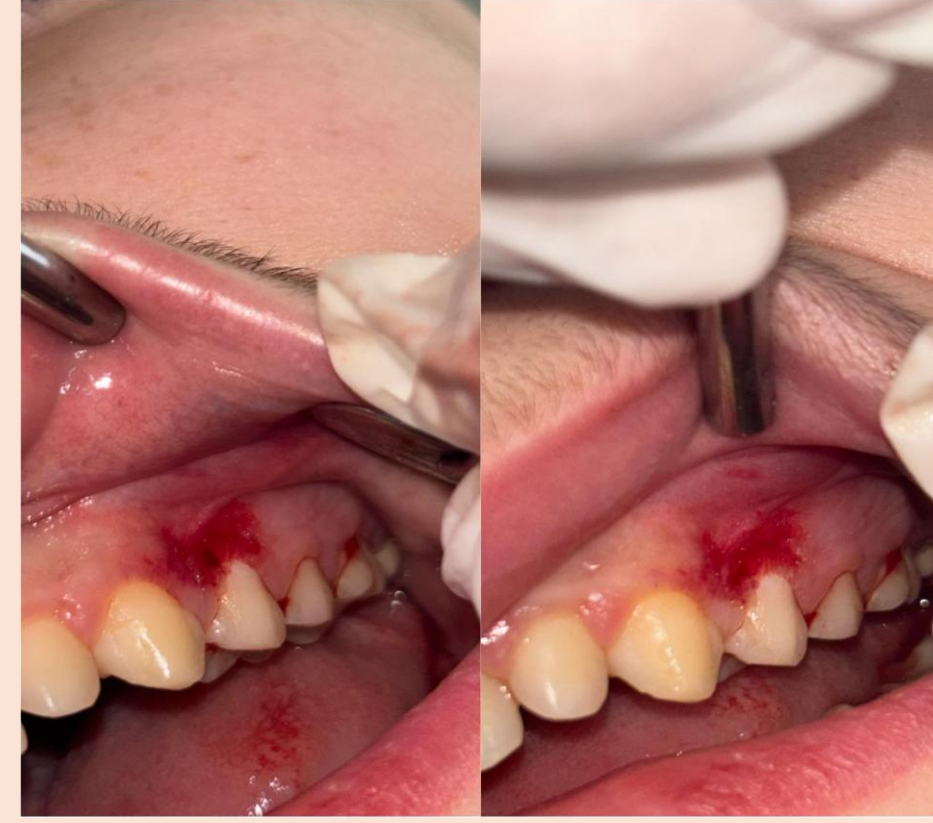
- Oral skuamöz hücreli papillom (OSHP), çok katlı skuamöz epitelin benign ve non-neoplastik proliferasyonu sonucu gelişen ekzofitik bir kitledir (1). Klinik olarak OSHP, yüzeyindeki parmaklı çıkıntılar nedeniyle tipik olarak "karnabahar" veya siğil benzeri bir yapı sergilemektedir (1,2). Genellikle bir sap ile dokuya bağlanan pedünküle bir yapıdadır, ancak geniş tabanlı formları da bulunmaktadır (1). Keratinizasyon miktarına bağlı olarak beyazdan kırmızıya kadar değişen renklerde görülebilmektedir. Bu lezyonlar genellikle ağrısız ve yavaş büyüyen karakter gösterirler (1,3). Boyutları genellikle 1 cm'den küçüktür. En sık dil ve yumuşak damak yerleşimi gösterirler. Gingiva yerleşimi ise literatürde nadir görülen bir klinik durum olarak rapor edilmiştir (1,4).
- Bu olgu sunumunda, bukkal yapışık dişetinde görülen skuamöz papilloma lezyonunun klinik özellikleri, tanı süreci, cerrahi eksizyonu ve postoperatif takip bulguları sunulmaktadır.

## OLGU SUNUMU

- Kliniğimize başvuran sistemik olarak sağlıklı 13 yaşındaki erkek hastanın intraoral muayenesinde 23-24 numaralı dişlerin olduğu bölgede bukkal yüzeyde, yumuşak, pembe kırmızı renkli ve karnabahar görünümünde saplı bir lezyon tespit edilmiştir. Lezyonun 4 aydır yavaş bir büyüme gösterdiği öğrenilmiştir. 14 numaralı dişin bukkal bölgesinde ise yüzeyden kabarık olmayan kırmızı renkte lezyon görülmüştür.(Resim 1) Hastanın ilgili bölgelerden herhangi bir şikayeti yoktur ve her iki bölgenin de periapikal ve panoramik radyografilerinde herhangi bir patoloji saptanmamıştır.
- Hastanın başlangıç periodontal tedavisi yapılmış ve oral hijyen prosedürleri anlatılmıştır. 2 hafta sonra yapılan kontrollerde her iki lezyon bölgesinde de boyut ve şekil açısından herhangi bir değişim olmadığı görülmüştür. Bunun üzerine sol tarafta bulunan saplı lezyon lokal anestezi altında bistüri ile eksize edilmiştir. Kalan dokular Kirkland bıçağı ile temizlenmiş ve kanama kontrolü sağlanmıştır (Resim 2).
- Alınan doku patolojik incelemeye gönderilmiştir. Sağ taraftaki yüzeyden kabarık olmayan kırmızı lezyona ise herhangi bir işlem uygulanmamıştır. Post operatif dönemde yara iyileşmesi sorunsuz gerçekleşmiştir. Hasta işleminden 1 ay sonra kontrole çağırılmıştır ve eksize edilen bölgede rekürrens görülmemiştir (Resim 3).Histopatolojik incelemede skuamöz papillomaya ait yüzeyel epitel parçacıkları görülerek skuamöz papilloma teşhisi konulmuştur (Resim 4). Lezyonda viral etki ve neoplasm bulgusuna rastlanmamıştır.



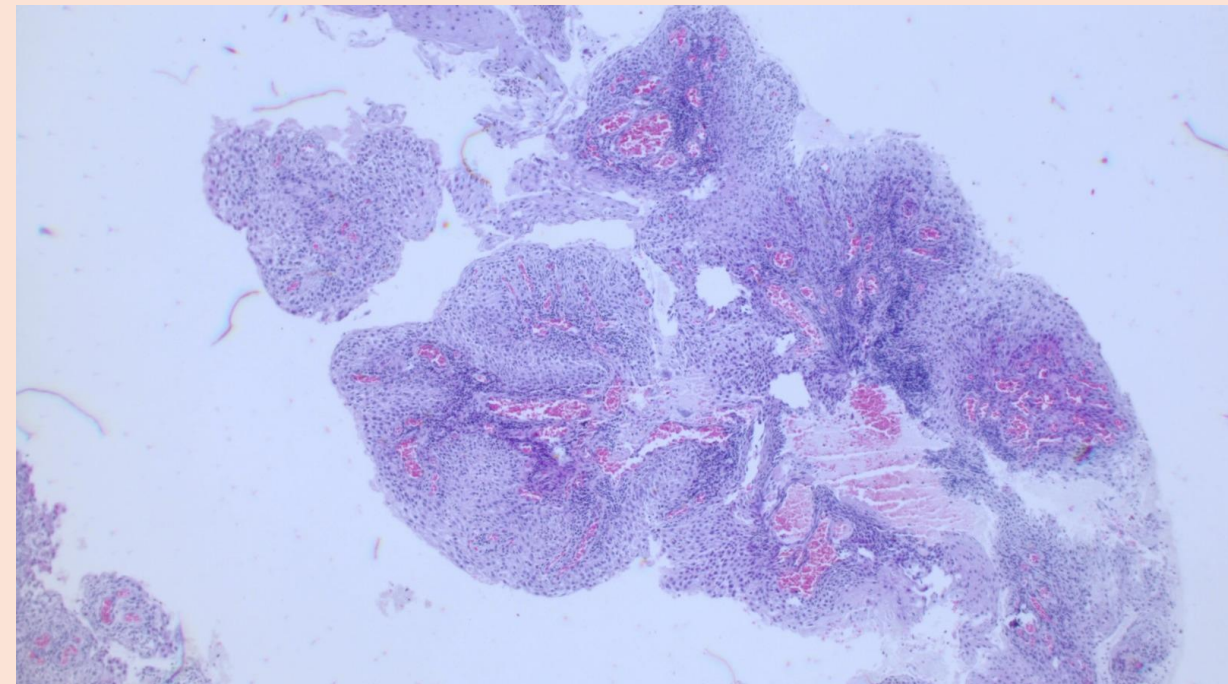
Resim 1: Lezyonun Başlangıç Fotoğrafları



Resim 2: Lezyonun Eksize Edildikten Sonraki Fotoğrafları



Resim 3: Post-op 1.ay görüntüsü



Resim 4: Lezyonun Patolojik Görüntüsü

## SONUÇ VE ÖNERİLER

Oral skuamöz hücreli papillom, özellikle dişeti gibi nadir görülen bölgelerde yerleştiğinde klinik teşhisi dikkat gerektiren benign bir lezyondur. Etiyolojisinde HPV'nin rolünün olması, bulaşma yollarının ve patogenezinin anlaşılmasını zorunlu kılar. Uygun cerrahi eksizyon ve uzun süreli takip nüksün önlenmesi ve kesin tanı için kritiktir (5).

## REFERANSLAR

1. Jaju PP, Suvarna P V., Desai RS. Squamous papilloma: case report and review of literature. Int J Oral Sci. 2010;2(4):222-5. doi:10.4248/IJOS10065 PubMed PMID: 21404972.
2. Sarif D, BenYahya I. Oral mucosal papilloma: A typical clinical case. Advances in Oral and Maxillofacial Surgery. 2025 Sep;19:100560. doi:10.1016/j.adoms.2025.100560
3. Zheng X, Liu L, Cao C, Huang S, Tang D, Li S, et al. Squamous papilloma involving the mandible: A case report and descriptive literature review. Exp Ther Med. 2024 May 28;28(2). doi:10.3892/etm.2024.12590 PubMed PMID: 38873042.
4. Datta P, Penda A, Lenka S, Sarpathy A. Squamous cell papilloma of the gingiva with a "garlanding a tooth" appearance: Report of an unusual case. J Indian Soc Periodontol. 2020 Nov;124(6):572-4. doi:10.4103/isp.jso\_502\_19 PubMed PMID: 33424176.
5. Carneiro TE, Herrinho SA, Verli FD, Messquita ATM, Lima NL, Miranda JL. Oral squamous papilloma: clinical, histologic and immunohistochemical analyses. J Oral Sci. 2009;51(3):367-72. doi:10.2334/josnusd.51.367 PubMed PMID: 19776503.