

## PAPER DETAILS

TITLE: DAIMI SENTİSYONDA FUSION, GEMINASYON VE CONCRESCENCE (ÜÇ VAKA  
NEDENİYLE)

AUTHORS: dtmuzaffer ASLAN, gelengül GÜRBÜZ, ümit ERTAS, dtalpay SAVRAN

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27782>

## DAİMİ DENTİSYONDA FUSİON, GEMİNASYON, CONCRESCENCE : (Üç Vaka nedeniyle)

Arş.Gör.Dt. Muzaffer ASLAN\*

Yrd.Doç.Dr.Gelengül GÜRBÜZ\*\*

Yrd.Doç.Dr.Umit ERTAŞ\*\*

Arş.Gör.Dt Alpay SAVRAN\*

GEMINATION - FUSION- CONCRESCENCE  
IN THE PERMANENT DENTITION: Report of three  
cases.

### SUMMARY

#### ÖZET

Dentisyondaki anomaliler morfolojik ve sayısal olabilir. Fusion ve geminasyon, bireşik veya ikiz oluşumlu dişler için kullanılan terimlerdir. Geminasyon, gelişimi boyunca ikiye ayrılmış tek bir diş tomurcuğudur. Fusion iki diş tomurcuğunun gelişimi boyunca birleşmesidir. Concrecence kök formasyonunun tamamlanmasından sonra ortaya çıkan fusion'un bir çeşididir. Dişler sadece sementlerinden birleşiktir.

Bu makalede fusion, geminasyon ve concrecence üç olgu halinde sunulmuş, literatür gözden geçirilmiştir.

**Anabtar Kelimeler:** Fusion, geminasyon, concrecence, sünnümerer diş

Anomalies of the dentition can occur in the morphology and number of teeth. Fusion and gemination are terms used to describe the joint or double formation of teeth. Gemination is a single tooth bud that attempted to divide during development. Fusion is the joining of two teeth buds during development.

Concrecence is a form of fusion that occurs after root formation has been completed. The teeth are united by cementum only.

In this article, fusion, gemination and concrecence were presented in three cases, and the literature was reviewed.

**Key words:** Fusion, gemination, concrecence, supernumerary tooth .

### GİRİŞ

Fusion ve geminasyon bireşik veya ikiz oluşumlu dişler için kullanılan terimlerdir.<sup>1</sup> Geminasyon tek bir diş tomurcuğunun gelişimi boyunca ikiye ayrılmış ile oluşurken, fusion ise iki diş tomurcuğunun birleşmesi ile oluşur.<sup>2</sup> Bir çok yazar her iki durumun orijinini açıklamaya çalışmışlardır. Hirschin ve Morris, fusionun iki diş tomurcuğu arasındaki intedental laminanın embriolojik olarak yapışık kalması sonucu (ayrılmaması sonucu) oluştuğunu savunurken, Kelly iki diş tonurcuğunun bir tomurcuk şeklinde birleşmesi olarak tanımlar.<sup>3,4</sup> Kelly, ayrıca radyografi yardımıyla fusion ve geminasyon ayırmayı göstermiştir. Fusion genelde iki ayrı kök kanalıyla karakterizedir, geminasyon ise genelde geniş tek bir kök kanalı gösterir.<sup>4</sup> Eğer iki aynı dental tonurcuk kalsifikasyondan önce birleşme gösterirse fusionda da geniş bir kök kanalı görülebilir. Bu duruma "tamamlanmış fusion" adı verilir.<sup>5</sup> Fusion ve geminasyonda dişler klinik olarak bifid kron ve radyolojik olarak kaynaşmuş dentin olarak görülür. Temel olarak geminasyon bifid kronlu tek köklü bir diştir, fusion ise iki dişin birleşmesi şeklindedir.<sup>6</sup> Fusion geminasyondan diş sayısının hesabıyla da ayrılabilir. Fusion

olan yerde normal beklenen sayıdan daha az sayıda diş vardır, çünkü ikili kron tek diş olarak sayılır.<sup>7</sup> Fusion, bu kurallım dışında, sünnümerer diş ile birlikte de görülebilir.

Yapılan bir çok epidemiyolojik çalışmalarla göre ikiz oluşumlu dişlerin prevalansı, her iki cinsde de eşit olmak üzere, primer dentisyonda % 0,5-1,0, permanent dentisyonda % 0,1 dir. Fusion en çok mandibuler süt kesicilerde görülürken, geminasyon daha çok maxiller süt kesici ve kanninterde görülür.

Concrecence, kök formasyonunun tamamlanmasından sonra ortaya çıkan fusion'un bir formudur. Dişler birbirine sadece sementlerinden yapışmaktadır. Concrecence, dişlerin sürmesinden önce yada sonra oluşabilir ve genelde iki diş arasında olur. Şimdiye kadar en fazla üç dişin sementinin birleşik olduğu kayıtlara geçmiştir.<sup>11</sup>

### VAKA 1

39 yaşındaki erkek hasta F.K., Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Kliniği'nde dişlerinde periodontal hastalık sonucu olmuş mobilite sebebiyle, ve diş çekirme isteğiyle başvurmuştur (Resim 1).

\*Atatürk Üniv. Dış. Hek. Fak. Ağız Diş Çene Hast. ve Cerr. A.D Araşt. Gör.

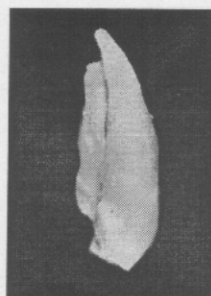
\*\*Atatürk Üniv. Dış. Hek. Fak. Ağız Diş Çene Hast. ve Cerr. A.D Öğr. Üyesi.

Yapılan muayenede söz konusu dişin palataline yapışık görülen surnümerer bir dişin varlığı tespit edildi. Alınan radyogramda her iki dişin dentinlerinin kaynaşmış ancak kök kanallarının ayrı olduğu görüldü, ve fusion tanısı kondu (Resim 2-4).

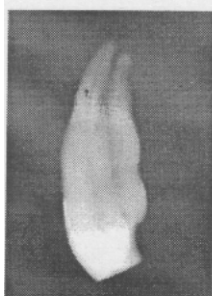
Mobil olan fusionlu diş çekildi. Halen hastanın periodontal tedavisi devam etmektedir.



Resim 1. Periodontal sebeplerden dolayı, hastanın çekirmek istediği maksiller lateral dişin periapikal görünümü.



Resim 2 ve 3. Çekilen ikiz yapıdaki dişin mesial ve lateralden görünümü.



Resim 4. Bu ikiz dişin kök kanallarının ayrı olduğu radyogramla tespit edildi.

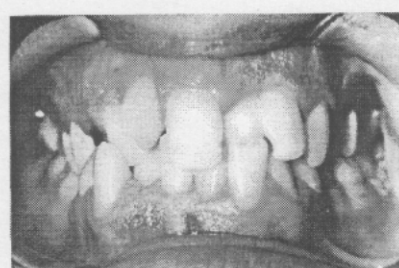
## VAKA 2

Sağlıklı ve ağrı şikayeti olmayan 26 yaşındaki erkek hasta M.T. 15.4.99 tarihinde Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Kliniğine estetik sorundan dolayı diş çekirme isteğiyle başvurdu.

Yapılan muayenesinde sol maxiller santral dişin bifid kronlu olduğu tespit edildi (Resim 5). Söz konusu dişin palatalinde daimi lateral dişin mevcut olması, bu ikiz oluşumun geminasyon olduğu yönde ön tanı konmasına neden olmuştur (Resim 6).

Radyografisinde geniş tek bir kök kanalı görülmüştür (Resim 7). Radyolojik muayenesinde ayrıca sağ maxiller 3 no'lu dişinde gömük olduğu tespit edilmiştir (Resim 8).

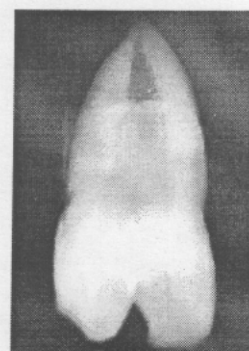
Hastanın ortodonti konsultasyonu sonucu yapılan tedavi planlamasına göre söz konusu diş çekilmiş, iyileşme sonunda ortodontik tedaviye alınmıştır. Halen ortodontik tedavisi devam etmektedir.



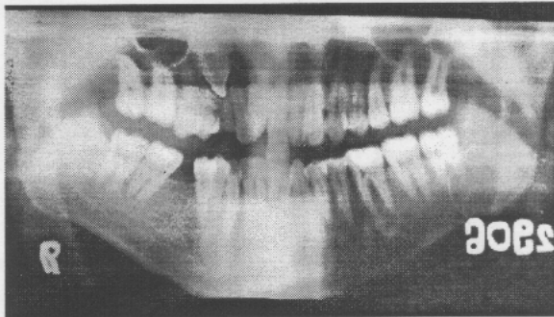
Resim 5. Hasta estetik rahatsızlıktan dolayı sol maksiller santral dişini çekirme isteğiyle kliniğimize başvurdu.



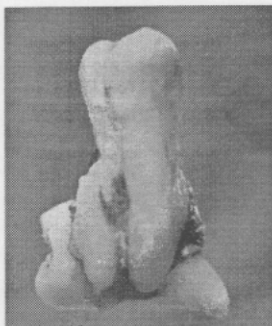
Resim 6. Sol maksiller santral dişin palatalinde daimi lateral dişin mevcut olduğu görüldü.



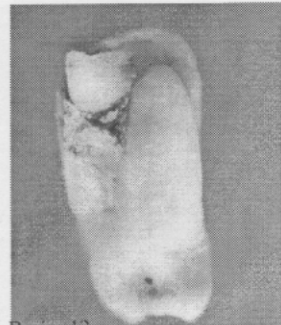
Resim 7. İkiz yapıdaki dişin kök kanallarının birleşik tekbir kanal hinde olduğu görüldü.



Resim 8. Sağ maksiller kanin dişin gömük olduğu ve sağ santral diş ile lateral diş arasında bir süpernúmerer diş bulunduğu tesbit edilmiştir.

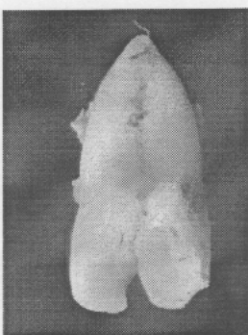


Resim 12



Resim 13

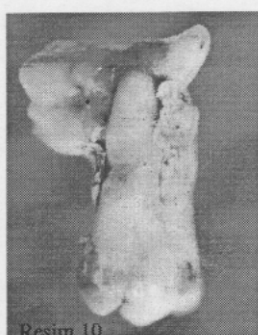
Resim 10,11,12,13. Concrescence'li dişlerin çekiminden sonra değişik açılardan görünümü



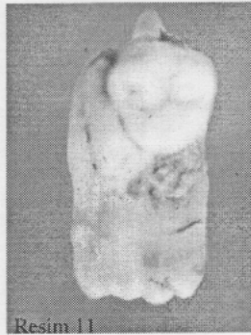
Resim 9. İkiz yapıdaki dişin çekildikten sonraki görünümü.

### VAKA 3

Atatürk Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Kliniği'ne protez yaptırma isteğiyle gelen hastanın yapılan muayenesinde mevcut dişlerin çekimmesine karar verilmiş ve Ağız Diş Çene Hastalıkları Cerrahisi Kliniği'ne başvurmuştur. Hastanın sol maxiller 7 nolu dişin çekiminde güclükle karşılaşılmış ve açık çekim operasyonu ile diş çıkarılmıştır. 7 nolu dişin kökleri arasında 8 nolu dişin bulunduğu (Resim:10,11) ve bu iki dişin sementlerinden birbirine yapışık olduğu tesbit edilmiştir (Resim 12,13). Hastanın postoperatif takibi yapılmış ve gerekli protetik tedavisi yapılmıştır.



Resim 10



Resim 11

### TARTIŞMA

Fusion iki ayrı dişin dentinal birleşmesidir. Bu primer dentisyonda, permanent dentisyona nazaran daha sık görülür, ve bu primer dentisyonda en sık görülen anomalilerden biridir. Vakamızda fusion erişkin hastada, permanent dentisyonda görülmüştür. Fusion ve geminasyon ayrimı arktaki total diş sayısı ile yapılabılır ancak bu vakada fusionlu santral dişin yanında lateral dişin mevcut olması, fusionun sürnümerer diş ile birlikte olabileceğiinin kanıdır. Sürnümerer dişlerin oluşumu ile ilgili bir çok etyolojik faktör sayılmalıdır. Bunlar arasında odontogenezin bozulması ve lokal olarak dental laminanın hiperaktivitesi可以说吧。 Sürnümerer dişler genellikle permanent dentisyonda görülür.<sup>13</sup>

Geminasyon dişler tek bir tental kese (sac)'den gelişirler.<sup>14</sup> Vakamızda, geminasyon bulunan arktaki, diş sayısında herhangi bir (azalma) görülmemiştir. Bu durum, ikiz oluşumlu dişin tek bir diş tomurcuğundan gelişğini gösterir. Kelly fusion ve geminasyonun radyografik olarak ayrimını söyle özetler; Fusion genelde iki ayrı kök kanalıyla karakterizedir, geminasyon ise geniştek bir kök kanalı gösterir.<sup>4</sup> Fusion vakamızda iki ayrı kök kanalı görülmektedir, geminasyon dişin de çok geniş tek bir kök kanalına sahip olduğu radyografik olarak tesbit edilmiştir. Geminasyon da fusion gibi, süt dentisyonda daha fazla görülür.<sup>9</sup> Vakamızdaki geminasyon permanent dentisyonda görülmüştür.

Concrescence'de dişler sadece sementlerinden birbirine yapışıklar.

## KAYNAKLAR

- 1.Croll,T.: Rains,N., Chen,H.: Fusion and gemination in one dental arch: report of case.J Dent Child. 48 : 297-299,July-August,1981.
- 2.Levitas, T.C.: Gemination, fusion, twinning and concrescence.J Dent Child, 32:93-100, 2nd Quarter, 1965.
- 3.Hitchin, A. And Morris, I.: Geminated odontome-connation of the incisors in the dog -its etiology and ontogeny.J Dent Res. 45:575-583, 1966.
- 4.Kelly, J.: Gemination, fusion or both? Oral Surg. 45: 655-656, April, 1978.
- 5.Krier, P.: Complete fusion (roentgeno- oddities). Oral Surg. 52: 109,July, 1981.
- 6.Mader, C.L.: Fusion of teeth.J Am Dent Assoc. 98: 62-64, January, 1979.
- 7.Grahnen, H. And Granath, L.E.: Numerical variations in the primary dentition and their correlation with the permanent dentition.Odont Rev, 12: 348 357, October-December, 1961
- 8.Ravan, J.J.: Aplasia, supernumerary teeth and fused teeth in the primary dentition.Scand J Dent Res.79:1-6, January, 1971.
- 9.Ruprecht, A.; Batniji, S.; El-Newehi, E.: Double teeth: the incidence of gemination and fusion.J Pedodont, 9: 332-337, 1985.
- 10.Ravn, J.J.: Aplasia, supernumerary teeth and fused teeth in the primary dentition.An epidemiologic study. Scand J Dent Res, 79: 1-6, 1971.
11. Grover, P.S and Lorton, L.: Gemination and twinning in the permanent dentition.Oral Surg. 59: 313-318-1985
- 12.Humerfelt, D.; Hurlen, B.; Humerfelt, S.: Hyperdontia in children below four years of age: a radiographic study.J Dent Child. 52: 121-124, March-April,1985
- 13.Primosch, R.E.: Anterior supernumerary teeth-assessment and surgical intervention in children.Ped.Dent. 3: 204-215 1981.
14. Pinborg, J.J.: Pathology of the dental hard tissues.Philadelphia: W.B Saunders Co., 1970, p51.