

Hatice Defne Burduroğlu¹
Ulviye Çapkat²
Esra Bilgi Özyetim³
Süleyman Çağatay Dayan⁴

Kuron-implant oranının ve karşıt dentisyonun marginal kemik kaybı üzerine etkisi: 2 yıllık retrospektif çalışma

**The effect of crown-implant ratio and opposing dentition on marginal bone loss:
A 2-year retrospective study**

ÖZET

Bu çalışmanın amacı implant üstü tek kuronlarda kuron-implant boyu oranının ve karşıt dentisyon durumunun marginal kemik kaybına etkisini araştırmaktır. Şubat 2016-Aralık 2019 tarihleri arasında tek diş için yerleştirilmiş 133 implantın değerlendirildiği çalışmada marginal kemik kayipları panoramik röntgenler aracılığıyla ölçülmüştür. Yapılan değerlendirmede kuron/implant (K/I) boyu oranları hesaplanmış, bu oranın 1'den büyük veya küçük olmasına göre veriler iki gruba ayrılmıştır. İmplanfların arasındaki dişlerin durumu kaydedilmiş ve doğal diş, diş üstü kuron veya implant üstü kuron olmak üzere yine marginal kemik kaybı üzerine etkileri iki grup için araştırılmıştır. İstatistiksel analizler sonucu K/I oranının marginal kemik kaybı üzerine etkisi olmadığı sonucuna varılmıştır ($p=0,560$). Karşıt ark dentisyonu ile kemik kayipları arasındaki ilişkiler ise Grup1 ($p=0,977$) ve Grup 2 ($p=0,699$) de istatistiksel olarak anlamsız bulunmuştur.

GİRİŞ

Dental implantlar uzun yillardır tam ve kısmi dişsizliğin tedavisinde başarı ile kullanılmaktadır (24). Yapılan implant tedavisinin başarısı, uzun dönemde peri-implant kemik seviyesinin korunması ile ölçülmektedir (13). Marginal kemik seviyesi birçok faktörden etkilenmektedir (20). Bunlardan implant çapı ve boyu, protez üzerine gelen aşırı yükler, implant tasarımları, implant-dayanak birleşimi bazlıdır (9, 16). Peri-implant kemik kaybının birçok yazar tarafından yükleme yapıldıktan sonra ilk yıl 1,5 mm veya daha az, takip edilen yıllarda ise yıllık 0,2 mm kadar olması implant başarısı olarak kabul edilmiştir (1, 12). Implant etrafındaki kemik kaybının radyolojik olarak takip edilmesi bilimsel bir yöntemdir ve uzun dönem başarıyı değerlendirmede kullanılır (3, 8, 25).

Artmış kuron boyu yüksekliği dişin üzerinde lateral kuvvetlerin oluşmasına neden olur. Uzun kuronlar bir kaldırım kolu gibi davranışır ve aşırı okluzal yüklenme riskini artırır (19). Diş uzun aksında olan kuvvetler implantta zarar vermese de uzun kuron boyu olan protezlerde marginal kemiğe zararlı olabilecek lateral kuvvetlerin etki ettiği bilinmektedir (5, 29). Diş üstü bir sabit protezin karşılayabileceği yükler hakkında yıllardır kabul görmüş bilgiler kuron boyunun kök boyuna oranının idealde 1:2, kabul edilebilir oranın ise 1:1 olduğunu göstermişlerdir (2, 21). Implant üstü sabit protezlerde de aynı bilginin geçerli olup olmadığı araştırılmaktadır. In-vivo çalışmalar kuron ve implant oranının kemikte stresi artırdığını gösterse de klinik çalışmalar farklı sonuçlar gösterebilmektedir (9, 11). Özellikle kısa implantların kullanıldığı klinik çalışmalarında kuron-implant boyu oranının etkisi hakkında literatürde fikir birliğine varılmıştır (4, 5, 14). Bu çelişkili sonuçlardan dolayı klinisyenler anatomik yapıların izin verdiği, mümkün olan en uzun implantı kullanmaya çalışmaktadır (22).

Anahtar kelimeler

Tek kuron, simante, Kuron İmplant oranı, sabit protez.

ABSTRACT

The aim of this study is to investigate the effect of crown-implant (C/I) ratio and opposing arch status on marginal bone loss in single implant supported crowns. In the study, 133 implants placed between February 2016 and December 2019 were evaluated for marginal bone loss which is measured by panoramic x-rays. In the evaluation, the C/I ratios were calculated, and the data were divided into two groups according to whether this ratio was greater or less than 1. The condition of the teeth opposite the implants was recorded as natural teeth, tooth supported crowns or implant supported crowns. Their effects on marginal bone loss were also investigated. As a result of statistical analysis, it was concluded that the C/I ratio had no effect on marginal bone loss ($p=0.560$). The relationships between the opposing arch dentition and bone loss were statistically insignificant in Group1 ($p=0.977$) and Group 2 ($p=0.699$).

Key words

Single crown, cemented, Crown Implant ratio, fixed prosthesis.

Implanfların aşırı yüklenmesinin kemik kaybı riskini artırdığı bilinmektedir. Karşıt arkta yapının da okluzal yükleri etkileyeceğini, dolayısıyla kemik kaybı miktarını etkileyebileceğini düşünen araştırmalar bulunmaktadır (10, 27). Bazı çalışmalar karşı arkta implant bulunan durumlarda kemik kaybının, diş bulunan durumlardan

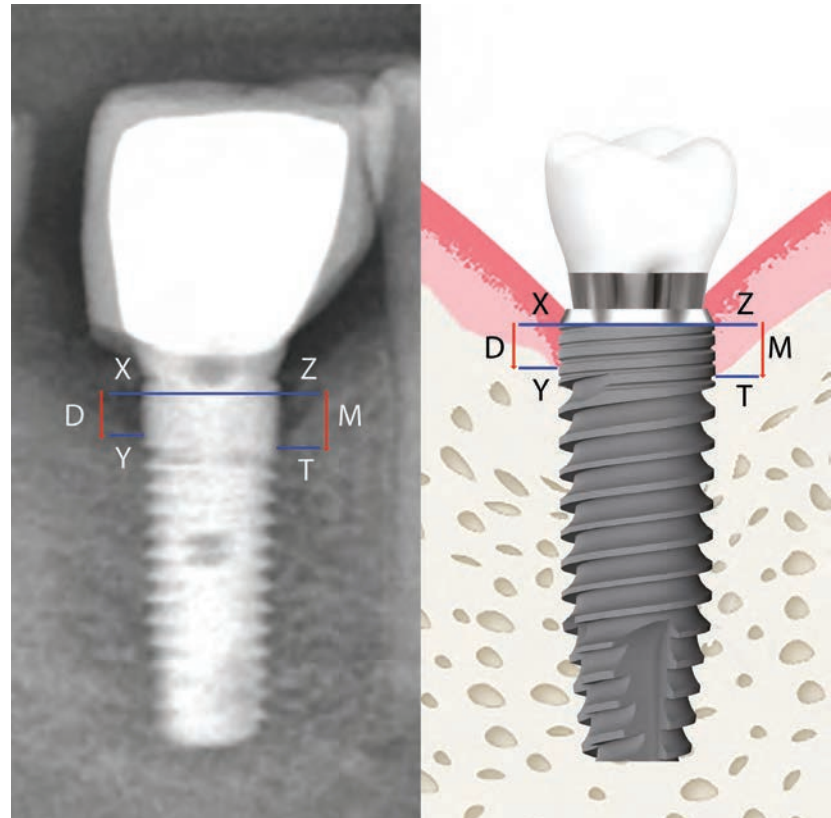
daha fazla olduğunu göstermiştir (26). Bununla beraber karşıt arkta dişlerin kemik kaybına etkisi olmadığını gösteren çalışmalar da mevcuttur (6). Bu konu ile ilgili literatürde yeterli bilgi olmadığı için daha fazla araştırmaya gerek duyulmaktadır.

Bu çalışmanın amacı, implant üstü tek kuronlarda marjinal kemik kaybının panoramik röntgenler aracılığıyla değerlendirilmesidir. Değerlendirmede kuron-implant boyu oranının ve karşıt ark diş durumunun iki yıllık takip süresinde marjinal kemik kaybı üzerine etkisi araştırılmıştır.

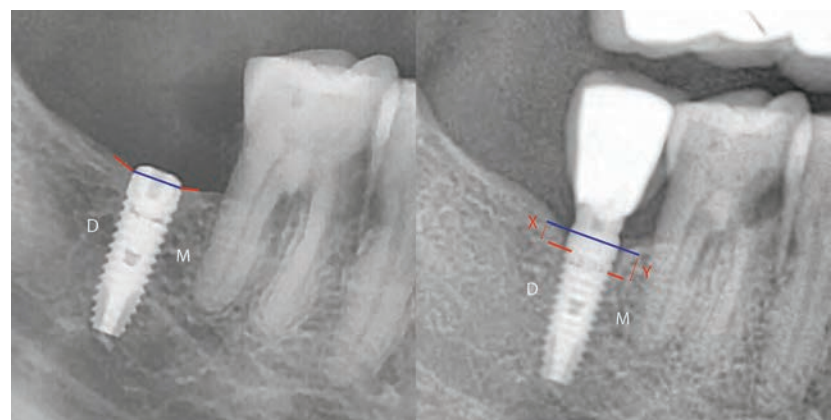
GEREÇ VE YÖNTEM

Bu retrospektif çalışmada veriler, özel bir ağız ve diş sağlığı hastanesine (Özel Alpi Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, Pendik, İstanbul) Şubat 2016-Aralık 2019 tarihleri arasında tek diş eksikliği şikayeti ile başvurmuş hastaların kayıtlarından derlenmiştir. Hastaların Mayıs 2021'e kadar düzenli olarak takip edildiği bu çalışma, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Girişimsel Olmayan Araştırmalar Etik Kurulu tarafından 2022/05-860 sayılı karar ile onaylanmış, Dünya Tıp Birliği Helsinki Deklarasyonu Prensipleri'ne uyulmuştur.

Çalışmaya dahil olma kriterleri; 30-55 yaş aralığındaki kadın ve erkek hastaların çenelerin posterior bölgelerinde bir implant ve simant metal destekli tek porselen kuronlar ile rehabilite edilmiş olması, operasyon öncesi-sonrası, yükleme sonrası ve iki yıllık takip röntgenlerinin mevcut olması, genel sağlık durumunun implant cerrahisine uygun olması olarak belirlendi. Röntgen kayıtları eksik olan veya implant üstü köprüler ile rehabilite edilen, kontrol edilmeyen sistemik hastalıklara (diabetes mellitus, hipertansiyon gibi) sahip, günde 10 adetten fazla sigara içen, aktif periodontal hastalıklara veya bruxizm gibi parafonksiyonel alışkanlıklara sahip ve immediyat implantasyon veya yükleme yapılan hastalar çalışmadan hariç tutuldu.



Resim 1: Marjinal kemik kaybı seviyelerinin radyografik ve şematik gösterimi.

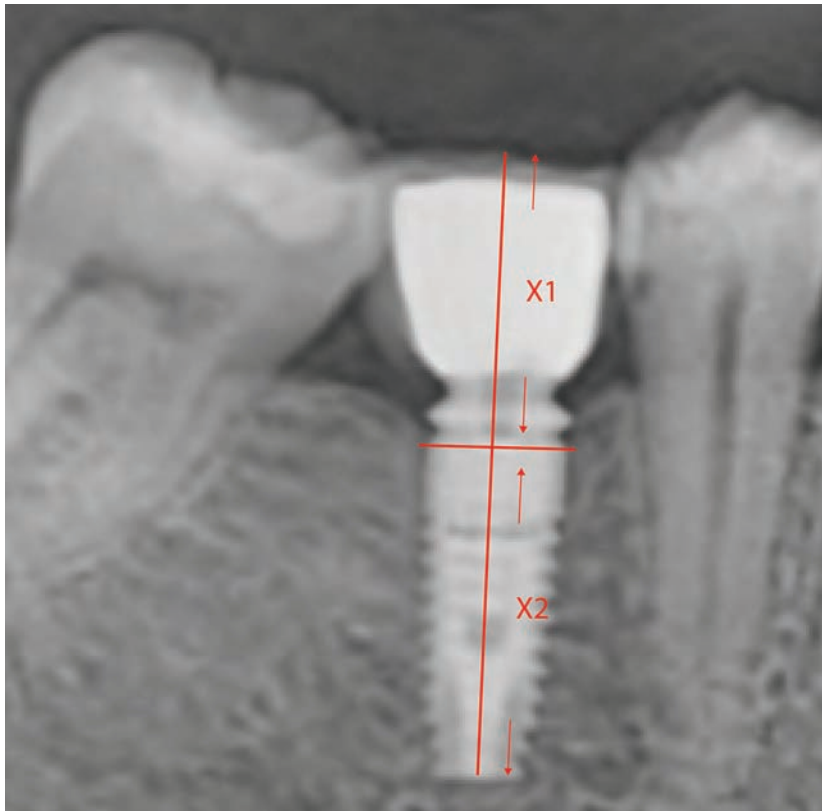


Resim 2: Yükleme ve iki yıllık takip röntyografilerindeki kemik seviyeleri.

Çalışmaya dahil edilen tüm hastaların implant operasyonları aynı cerrah; protez tedavileri ise farklı iki protez uzmanı tarafından gerçekleştirilmiştir. Implant operasyonları, diş çekimlerinden en az altı hafta sonra gerçekleştirilmiştir. Üç aylık iyileşme periyodu sonrasında implant üstleri açılarak protez işlemlerine başlanmıştır ve tedaviler çift aşamalı olarak tamamlanmıştır.

Çalışmada kullanılan 133 implant,

aynı markanın implantları arasından seçildi. (Mode İmplant, Mode Medikal, Türkiye) Bifazik kalsiyum fosfat (BCP) ile yüzey pürüzlendirmesi yapılan ve Titanium Grade 4 (ASTM F 67) malzemelerinden üretilen, internal konikal oktagon bağlantıya sahip Rapid, Bone, Level ve Tissue model implantların çapları 4,1; 4,7 ve 5,3 olarak; implant boyları 8; 10; 11,5 ve 13 mm olarak belirlendi. 133 implantın 80 adeti erkek, 53 adeti kadın hastalara uygula-



Resim 3: Anatomik kuron (X1) implant (X2) boyu oranı.

nirken; 71 adeti mandibular posteriorda, 62 adeti maksiller posteriorda konumlandırıldı.

Aynı laboratuvar ile çalışarak hazırlanan tek kuronlar ise Mode Implant'ın

(Mode Medikal, Türkiye) direct, düz estetik, 15 ve 25 derece açılı estetik abutmentleri kullanılarak yapıldı.

Panoramik röntgen cihazları (Point 500 HD, Pointnx, Kore ve Hyperion

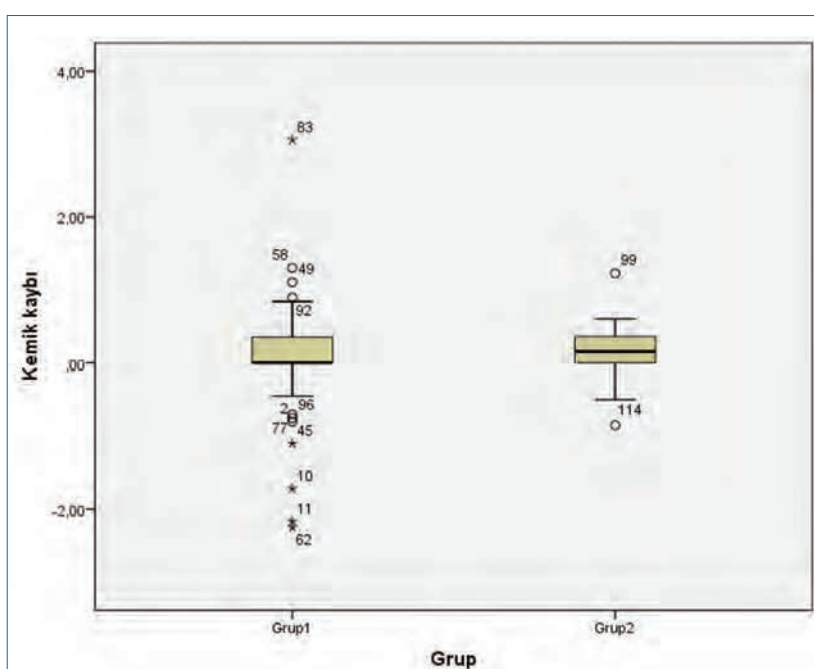
X5 2D Pan, Myray, İtalya) ile alınan dijital panoramik radyograflerde marginal kemik kayiplarını belirlemek için görüntü işleme programı olan Image J (US National Institutes of Health, ABD) kullanıldı.

Hastaların yükleme ve ikinci yıl takip röntgenleri esas alınarak hazırlanan çalışmada kalibrasyon, bilinen gerçek implant boyalarının görüntülerde ölçülen implant boyalarına oranlanmasıyla yapıldı. Implantlara komşu krestal kemigin tepe noktaları referans olarak alınmıştır, tüm ölçümler görüntüler %400 büyütülerek yapılmıştır. Marginal kemik seviyesi, implant boynu ve kemik ile implant yüzeyinin temas ettiği ilk nokta arasındaki farklar ölçülerek belirlendi (Resim 1).

Öncelikle yükleme sonrası alınan radyograflerdeki mezial ve distal kemik seviyeleri ölçüldü ve ortalamaları not edildi. Ardından iki yıllık takip radyograflerindeki mezial ve distal kemik seviyeleri ölçülerek ortalamaları not edildi (Resim 2). Yükleme ve takip ortalamaları arasındaki farklar marginal kemik kaybı olarak kaydedildi.

Radyograflerdeki anatomik kuron boyları ve implant boyları ölçülerek tabloya işlendi ve bu veriler birbirleri ile oranlanarak kuron/implant boyu oranları (K/I) belirlendi (Resim 3). Belirlenen K/I oranları kullanılarak veriler iki gruba ayrıldı. Grup 1, K/I oranı 0-1 arasındaki implantlardan; Grup 2, K/I oranı 1'den büyük olan implantlardan oluşmaktadır.

İstatistiksel analizler IBM SPSS Statistics 20.0 bilgisayar programı kullanılarak yapılmıştır (IBM Corp. Released 2011. IBM SPSS Statistics for Windows, Version 20.0. Armonk, NY: IBM Corp., ABD). Çalışmanın verileri değerlendirilirken tanımlayıcı istatistiksel metodlar (Ortalama, Standart sapma, Frekans) yapılmıştır. Verilerin normal dağılıma uygunluğunun ve varyansların homojenliğinin kontro-



Resim 4: Kemik kayıplarının gruplar içinde dağılımını gösteren Box-Plot grafiği.

lü Kolmogorov-Smirnov ve Levene testi ile yapılmıştır. Verilerin normal dağılıma uygun olduğu görülmüştür. Grup 1 ve Grup 2'nin marjinal kemik kayiplarının karşılaştırılmasında bağımsız t testi kullanılmıştır. Grup 1 ve Grup 2'nin grup içi yükleme günü ve kontrol zamanı arasındaki kemik kaybı farklıları bağımlı t testi ile analiz edilmiştir. Grup 1 ve Grup 2'nin mutlak marjinal kemik kayiplarının cinsiyet ve karşıt ark ile korelasyonu Pearson testi ile analiz edilmiştir. Tüm analizlerde istatistik anlamlılık düzeyi 0,05 olarak kabul edilmiştir.

BÜLGÜRLER

Bu klinik çalışmada takip süresi boyunca hiçbir implant kaybedilmedi, böylelikle implant sağkalım oranı %100 olarak rapor edildi. Çalışmadaki 133 hastanın cinsiyet, karşıt ark durumu ve implant lokalizasyon verileri Tablo 1'de gösterilmiştir.

Marjinal kemik kaybı ile gruplar arasındaki ilişkiye bakıldığında; Grup 1'de ortalama $0,107 \pm 0,618$ kemik kaybı görüldürken, Grup 2'de ortalama $0,157 \pm 0,353$ kayıp görülmüştür (Resim 4). K/I oranının marjinal kemik kaybı üzerinde istatistiksel olarak anlamlı bir etkisi bulunamamıştır ($p=0,560$) (Tablo 2). Marjinal kemik kayipları gruplar içerisinde değerlendirildiğinde ise K/I oranı 1'den küçük olarak ölçülen Grup 1'de yükleme zamanı ile iki yıllık takip süresi arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark bulunamazken ($p=0,092$); K/I oranı 1'den büyük olarak ölçülen Grup 2'de yükleme zamanı ile iki yıllık takip süresi arasındaki fark istatistiksel olarak anlamlı bulunmuştur ($p=0,011$) (Tablo 3). Bu tablodan yola çıkılarak K/I oranının 1'den büyük olduğu tespit edilen implantlarda zamanla marjinal kemik kaybının artmış olduğu tespit edilmiştir.

Gruplardaki marjinal kemik kayiplarının cinsiyet ve karşıt dentisyon ile ilişkisi olup olmadığına bakılmıştır (Tablo 4). Cinsiyet farkının Grup 1 ($p=0,425$)

| TABLO 1 | | | |
|--|---------------------------------|----|-------|
| İmplantların cinsiyet, karşıt ark ve lokalizasyonuna göre dağılımları. | | | |
| | n | % | Açısı |
| Cinsiyet | Kadın | 53 | 39,85 |
| | Erkek | 80 | 60,15 |
| Karşıt Ark Durumu | Doğal Diş | 66 | 49,62 |
| | Diş Destekli Porselen Kuron | 20 | 15,04 |
| | İmplant Destekli Porselen Kuron | 47 | 35,34 |
| İmplant Lokalizasyonu | Maksillar Posterior | 62 | 46,62 |
| | Mandibular Posterior | 71 | 53,38 |

| TABLO 2 | | | | |
|---|----|-------|--------|-----------------|
| Kemik kayiplarının gruplar arası farkı. | | | | |
| Grup | N | Ort. | SS. | Std. Error Ort. |
| Grup1 | 97 | ,1070 | ,61808 | ,06276 |
| Grup2 | 36 | ,1572 | ,35287 | ,05881 |
| P* | | 0,560 | | |

*Bağımsız t testi ($p<0,05$).

| TABLO 3 | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----|--------|-----------------|
| Kemik kayiplarının grup içi farkları. | | | | |
| | Ort. | N | SS. | Std. Error Ort. |
| Grup1yort | ,3869 | 97 | ,68903 | ,06996 |
| Grup1tort | ,4939 | 97 | ,60725 | ,06166 |
| P* | 0,092 | | | |
| Grup2yort | ,1906 | 36 | ,41079 | ,06846 |
| Grup2tort | ,3478 | 36 | ,39439 | ,06573 |
| P* | 0,011 | | | |

*Bağımlı t testi ($p<0,05$).

| TABLO 4 | | | |
|-----------------|---------------------|----------|------------------|
| Korelasyon. | | | |
| | | Cinsiyet | Karşıtark durumu |
| Gp1 kemik kaybı | Pearson Correlation | ,082 | ,003 |
| | Sig. (2-tailed) | ,425 | ,977 |
| | N | 97 | 97 |
| Gp2 kemik kaybı | Pearson Correlation | -,082 | -,067 |
| | Sig. (2-tailed) | ,632 | ,699 |
| | N | 36 | 36 |

ve Grup 2 ($p=0,632$) ile istatistiksel anlamlı bir ilişkisinin olmadığı görülmüştür. Karşıt dentisyon; doğal diş, diş destekli porselen kuron ve implant destekli porselen kuron olarak 3 alt gruba ayrılmıştır. Karşıt dentisyon ile kemik kayipları arasındaki ilişkilerin de Grup1 ($p=0,977$) ve Grup 2 ($p=0,699$) de istatistiksel olarak anlamlı olmadığı bulunmuştur.

TARTIŞMA

Bu çalışmada tek diş eksikliği bulunan ve implant tedavisi uygulanan hastaların yüklemeden sonra iki yıllık takiplerinde marginal kemik kayipları değerlendirilmiştir. Çalışmada çigne me kuvvetlerinin en fazla olduğu ve yüklerin daha dengeli implantta iletişebildiği posterior dişler kullanılmıştır. Lateral kuvvetler anterior dişlerde daha sık görüldüğü için bu dişler tercih edilmemiştir. Değerlendirmede kuron/implant boyu oranı değişken olarak alınmıştır ve bu oranın marginal kemik kaykı üzerine bir etkisi olmadığı bulunmuştur. Bu çalışmada K/I oranı 1'den küçük olan Grup 1'deki kemik kaykı ile K/I oranı 1'den büyük olan Grup 2 arasında anlamlı bir fark bulunmamıştır.

Üç boyutlu sonlu eleman analizi çalışmalarında peri-implant kemik dokusu etrafındaki yüklerin, streslerin ve gerilimlerin değerlendirilmesi sayısal olarak yapılmaktadır (14, 23). Kuron boyu ve implant boyu oranı biyomekanik komplikasyonlar ve implant kaykı açısından bir risk faktörü olarak görülmektedir (18). Urdaneta ve ark. 'nın (28) yaptığı çalışmada K/I oranının krestal kemikte stresi artırdığı bulunmuş ve bu durumun kemik kaybına olumsuz etkisi olmadığı sonucuna varılmıştır. Çalışmada artmış stresin daha çok vida gevşemesi ve abutment kırılması gibi protetik komplikasyonlara neden olduğu rapor edilmiştir. Altı yıllık fonksiyonel yükleme takibinin yapıldığı diğer bir çalışmada da yine benzer şekilde artmış kuron boyunun kemik kaybindan çok protetik kompli-

kasyonları artırdığı bulunmuştur (22). Çalışmamızın bulguları retrospektif ve rilerden elde edildiği için K/I oranının komplikasyonları arttırmayı artırmadığı saptanamamıştır. Implant üstü tek kuronlarda K/I boyu oranını inceleyen sistematik derlemelerde implant sağ kahimi ile bir ilişki bulunmamış fakat bu oran arttıkça marginal kemik kaybinin da arttığı görülmüştür (5, 17). Çalışmamızda K/I oranının 1'den büyük olduğu tespit edilen implantlarda zamanla marginal kemik kaybının artmış olduğu tespit edilmiştir ve bu bulgumuz bahsedilen stres artışı gösteren sonlu eleman analizi çalışmaları ve derlemelerin sonuçlarıyla uyumludur.

Karşıt arkta bulunan dişin durumunun kemiğe iletilen kuvveti etkilediği düşünülse de implantlar üzerindeki etkisinin bilgisi sınırlıdır. Çeşitli lokal ve sistemik değişkenlerin peri-implant kemik seviyeleri üzerine etkisini araştıran bir çalışmada, karşıt dişin durumu ve krestal kemikteki değişiliklerin birbirini önemli derecede etkilediği bulunmuştur. Karşıt dişin doğal diş olduğu durumda kemik kazanımı gözlenirken, karşısının implant olduğu durumda kemik kaykı gözlenmiştir (26). Karşıt çenede doğal diş veya sabit protez bulunan 94 implantın 1 yıllık takibini yapan diğer bir çalışmada ise yüklemeden sonra artmış kemik kaykı rapor edilmiştir (6). Urdaneta ve ark. 310 adet tek diş implantı takip etmişler, karşıt çenede durumunun istatiksels olarak önemli derecede kemik seviyesini etkilediğini bulmuşlardır. Yaptıkları çalışmada doğal dişlerin karşısındaki implantlarda ortalama 0,20 mm kemik kaykı görüldürken, implant-implant karşılıklı oklüzyonda ortalama 0,62 mm kemik kaykı görülmüştür (27). Carlsson ve ark. ise 273 implantı karşılaştırıldıkları çalışmada karşı arktaki dentisyonun marginal kemik kaybını etkilemediğini bulmuşlardır (7). Çalışmamızda karşıt dişler olarak doğal diş, doğal diş üzeri sabit protez ve implant destekli sabit protez değerlendirilmiştir. Gruplar arasında istatiksels olarak

anlamlı bir fark bulunamamıştır.

K/I oranının önemli derecede arttığı kısa implant uygulamalarında firçalama ile temizleme zorlaşmaktadır. Uzun kuronlarda kuron-diş eti sınırına firça kilları ulaşamamakta, ağız hijyenini başarılı olarak sağlanamamaktadır. Bu durum plak birikimine ve gingival enflamasyona neden olmaktadır (22). K/I oranı fazla olan implantlarda ağız hijyeninin korunmasının daha güç olmasının biyolojik bir neden olarak marginal kemik kaybını etkileyebilir.

Bu çalışmada radyografilerden kemik kaykı ölçümü bilgisayar ortamında bir görsel işleme yazılımı yardımıyla yapılmıştır. Bu sayede krestal kemik seviyelerinin oldukça hassas ölçümleri yapılabilmış, implantların boy ve çapının bilinmesi sayesinde radyografik gorsellerin kalibrasyonları gerçekleştirilmiştir. Ancak radyografilerden kuron boyu ölçülmesi bu çalışmanın bir limitasyonudur. Radyografi üzerinden seçilen kontakt noktası ile gerçekte karşıt dişle olan temas noktası çoğulukla aynı değildir. Statik ve dinamik kontakt noktaları farklı noktalarda olabilir (11). Meijer ve ark.'nın yaptığı çalışmada ise intra-oral radyografilerden ölçülen K/I oranının dijital modellerden ölçülenlerden önemli derecede daha fazla olduğu bulunmuştur (15). Dijitalize modellerde karşıt dişle olan temas noktaları daha gerçeğe yakın tespit edilebilir.

SONUÇ

Çalışmamızın sınırları dahilinde, K/I oranının marginal kemik kaybına doğrudan bir etkisinin olmadığı ancak bu oranın 1'den büyük olduğu durumlarda zamanla kemik kaybının artabileceği olasılığı düşünülmüştür. Karşıt dentisyonun ve cinsiyet farkının ise marginal kemik kaybını etkilemediği sonucuna varılmıştır. Bunlarla birlikte, bu çalışmanın bulgularını doğrulamak için takip süresi daha uzun, daha geniş bir hasta grubuya yapılacak araştırmalara ihtiyaç vardır.

KAYNAKLAR

1. Albrektsson T, Zarb G, Worthington P, Eriksson A: The long-term efficacy of currently used dental implants: a review and proposed criteria of success. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1986;1(1):11-25.
2. Ante I: The fundamental principles of abutment. *Michigan D Soc Bull* 1926;8:14-23.
3. Bilhan H, Mumcu E, Arat S: The role of timing of loading on later marginal bone loss around dental implants: a retrospective clinical study. *Journal of oral Implantology* 2010;36(5):363-76.
4. Birdi H, Schulte J, Kovacs A, Weed M, Chuang S-K: Crown-to-implant ratios of short-length implants. *Journal of oral Implantology* 2010;36(6):425-33.
5. Blanes R J: To what extent does the crown-implant ratio affect the survival and complications of implant-supported reconstructions? A systematic review. *Clinical oral implants research* 2009;20:67-72.
6. Boronat A, Peñarrocha M, Carrillo C, Martí E: Marginal bone loss in dental implants subjected to early loading (6 to 8 weeks postplacement) with a retrospective short-term follow-up. *Journal of oral and maxillofacial surgery* 2008;66(2):246-50.
7. Carlsson G E, Lindquist L W, Jemt T: Long-term marginal periimplant bone loss in edentulous patients. *International Journal of Prosthodontics* 2000;13(4).
8. Castellanos-Cosano L, Carrasco-García A, Corcuera-Flores J R, Silvestre-Rangil J, Torres-Lagares D, Machuca-Portillo G: An evaluation of peri-implant marginal bone loss according to implant type, surgical technique and prosthetic rehabilitation: a retrospective multicentre and cross-sectional cohort study. *Odontology* 2021;109(3):649-60.
9. Dereci Ö, Mumcu E, Dereci O N, Dayan S, Koşar Y, Fadhil S M T: Effects of implant-related variables on the marginal bone loss around dental implants. *Quintessence Int* 2020;51(2):118-26.
10. Dorj O, Lin H K, Salamanca E, Pan Y H, Wu Y F, Hsu Y S, Lin J C, Lin C K, Chang W J: Effect of Opposite Tooth Condition on Marginal Bone Loss around Submerged Dental Implants: A Retrospective Study with a 3-Year Follow-Up. *Int J Environ Res Public Health* 2021;18(20).
11. Gülje F L, Raghoobar G M, Erkens W A, Meijer H J: Impact of Crown-Implant Ratio of Single Restorations Supported by 6-mm Implants: A Short-Term Case Series Study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2016;31(3):672-5.
12. Klein M, Tarnow D, Lehrfield L: Marginal Bone Changes on Ultraclean, Micro-Threaded Platform-Switched Implants Following Restoration: 1- to 4-Year Data. *Compend Contin Educ Dent* 2020;41(4):e7-e18.
13. Lee S Y, Koak J Y, Kim S K, Rhyu I C, Ku Y, Heo S J, Han C H: A Long-Term Prospective Evaluation of Marginal Bone Level Change Around Different Implant Systems. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2016;31(3):657-64.
14. Malchiodi L, Cucchi A, Ghensi P, Consonni D, Nocini P F: Influence of crown-implant ratio on implant success rates and crestal bone levels: a 36-month follow-up prospective study. *Clin Oral Implants Res* 2014;25(2):240-51.
15. Meijer H J, Telleman G, Gareb C, Den Hartog L, Vissink A, Raghoobar G M: Comparison of implant-supported crown length measured on digitized casts and intraoral radiographs. *International Journal of Prosthodontics* 2012;25(4).
16. Misch C E: *Dental implant prosthetics-E-book*. Elsevier Health Sciences, 2004.
17. Pellizzier E P, Marcela de Luna Gomes J, Araújo Lemos C A, Minatel L, Justino de Oliveira Lima Rio J P, Dantas de Moraes S L: The influence of crown-to-implant ratio in single crowns on clinical outcomes: A systematic review and meta-analysis. *J Prosthet Dent* 2021;126(4):497-502.
18. Rangert B R, Sullivan R M, Jemt T M: Load factor control for implants in the posterior partially edentulous segment. *International journal of oral & maxillofacial implants* 1997;12(3).
19. Richter E J: In vivo horizontal bending moments on implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1998;13(2):232-44.
20. Sasada Y, Cochran D L: Implant-Abutment Connections: A Review of Biologic Consequences and Peri-implantitis Implications. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2017;32(6):1296-307.
21. Schillingburg Jr H, Hobo S, Whitsett L: *Fundamentals of fixed prosthodontics*. Quintess Pub. Co. Inc Chicago, Berlin 2000.
22. Sun S P, Moon I S, Park K H, Lee D W: Effect of Crown to Implant Ratio and Anatomical Crown Length on Clinical Conditions in a Single Implant: A Retrospective Cohort Study. *Clin Implant Dent Relat Res* 2015;17(4):724-31.
23. Şahin S, Çehreli M C, Yalçın E: The influence of functional forces on the biomechanics of implant-supported prostheses—a review. *Journal of dentistry* 2002;30(7-8):271-82.
24. Tercanlı Alkış H, Turker N: Retrospective evaluation of marginal bone loss around implants in a mandibular locator-retained denture using panoramic radiographic images and finite element analysis: A pilot study. *Clin Implant Dent Relat Res* 2019;21(6):1199-205.
25. Ting M, Tenaglia M S, Jones G H, Suzuki J B: Surgical and patient factors affecting marginal bone levels around dental implants: a comprehensive overview of systematic reviews. *Implant Dentistry* 2017;26(2):303-15.
26. Urdaneta R A, Daher S, Lery J, Emanuel K, Chuang S-K: Factors associated with crestal bone gain on single-tooth locking-taper implants: the effect of nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2011;26(5):1063-78.
27. Urdaneta R A, Leary J, Panetta K M, Chuang S K: The effect of opposing structures, natural teeth vs. implants on crestal bone levels surrounding single-tooth implants. *Clin Oral Implants Res* 2014;25(2):e179-88.
28. Urdaneta R A, Rodriguez S, McNeil D C, Weed M, Chuang S K: The effect of increased crown-to-implant ratio on single-tooth locking-taper implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010;25(4):729-43.
29. Weinberg L A: The biomechanics of force distribution in implant-supported prostheses. *International journal of oral & maxillofacial implants* 1993;8(1).

YAZIŞMA ADRESİ

Dr. Hatice Defne Burduroğlu

Özel Model Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği

Fulya Mah, Büyükdere Cad, Torun Center, No: 47 Şişli / İstanbul

Tel: 0532 673 53 14 • e-posta: defne.burduroglu@gmail.com