

## PAPER DETAILS

TITLE: Dental Implant Uygulanan Hastalarin Demografik Olarak Degerlendirilmesi

AUTHORS: Mehmet Emrah POLAT,Nesrin SARUHAN,Gunay GOJAYEVA

PAGES: 85-90

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/806098>

# Dental İmplant Uygulanan Hastaların Demografik Olarak Değerlendirilmesi

The Demographic Evaluation of Dental Implant Patients

Mehmet Emrah Polat<sup>1</sup>, Nesrin Saruhan<sup>2</sup>, Gunay Gojayeva<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Harran Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, Şanlıurfa, Türkiye.

<sup>2</sup> Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, Eskişehir, Türkiye

## ORCID

Nesrin Saruhan: <https://orcid.org/0000-0003-1160-4179>

Mehmet Emrah Polat: <https://orcid.org/0000-0002-3249-1997>

Gunay Gojayeva: <https://orcid.org/0000-0002-8941-9523>

Yazışma Adresi / Correspondence:

**Yrd.Doç.Dr. Nesrin Saruhan**

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, Eskişehir, TÜRKİYE

E-mail: [dt\\_nesrin@yahoo.com](mailto:dt_nesrin@yahoo.com)

Geliş Tarihi / Received : 20-06-2019

Kabul Tarihi / Accepted : 22-07-2019

Yayın Tarihi / Online Published: 29-08-2019

**Polat M.E., Saruhan N., Gojayeva G., Dental İmplant Uygulanan Hastaların Demografik Olarak Değerlendirilmesi,**  
J Biotechnol and Strategic Health Res. 2019;3(2):85-90 DOI:10.34084/bshr.580426

---

## Öz

Amaç	Diş hekimliğinin en temel hedefi hastalara estetik ve fonksiyonel bekleyenleri karşılayacak bir tedavi sumaktır, bu amaçla dental implant tedavisi gün geçtikçe artan bir oranda dental практике kullanılmaktadır. Çalışmamızın amacı; dental implant cerrahisi uygulanmış hastaların demografik ve klinik durumlarını ve dental implantların özelliklerini değerlendirmek ve tamimlayıcı istatistiksel yöntemler işliğinde yorumlamaktır.
Gereç ve Yöntemler	Çalışmamıza, dental implant tedavisi için kliniğimize başvurmuş ve cerrahi tedavileri yapılmış 117 hasta dahil edilmiştir. Elde edilen veriler demografik ve klinik olarak değerlendirilmiştir.
Bulgular	Uygulanan dental implantların 160'i (%50.8) kadın, 155'i (%49.2) erkek hastalara uygulanmıştır. Dental implantların 177'si (%56.2) maksillaya, 138'i (%43.8) mandibulaya uygulanmıştır. Dental implantların %80.0'i kısmi dişsizliği, %15.2'si tam dişsizliği ve %4.8'i tek diş eksikliğini gidermede kullanılmıştır
Sonuç	Çalışmamızdan elde edilen veriler sonucu; dental implantların kadınlarında ve kısmi dişsizlik vakalarında daha sık uygulandığı görülmektedir
Anahtar Kelimeler	Diş implantı; Degerlendirme çalışmaları; demografi

---

## Abstract

**Objective** The main goal of dentistry is to provide patients with a treatment that meets aesthetic and functional expectations, and for this purpose dental implant treatment is increasingly used in dental practice. The aim of this study is to evaluate the demographic and clinical features of patients undergoing dental implant surgery and the characteristics of dental implants and assessed them in the light of descriptive statistical methods.

**Materials and Methods** A total of 117 patients who applied to our clinic for dental implant treatment were included in the study. The data obtained were evaluated demographically and clinically.

**Results** 160 (50.8%) of the dental implants were applied to women and 155 (49.2%) of them were applied to male patients. 177 (56.2%) of the dental implants were applied to the maxilla and 138 (43.8%) to the mandible. 80.0% of the dental implants were used for partial edentulism, 15.2% for full edentulism and 4.8% for single missing tooth.

**Conclusion** As a result of the data obtained from our study; dental implants are seen more frequently in women and in cases of partial edentulism.

**Keywords** Dental implant; Evaluation Studies; Demography

## GİRİŞ

Ağzı sağlığının idamesi iyi bir ağız hijyeni ile ilişkili olmakla beraber, iyi bir ağız hijyeni hayat kalitesinin önemli göstergelerinden biri olarak değerlendirilmiştir. Ağzı sağlığı terimi sadece ağız bölgesinde lokalize bir terim olmayıp farklı sistemleri etkileyen bir çok sistemik hastalık ile de yakından ilişkili olan bir sağlık durumunu ifade etmektedir.<sup>1,2</sup>

Dental implantlar, ağız boşluğunundaki işlev ve estetik sorunları gidermede başarılı bir şekilde uygulanan cerrahi ve protetik komponentleri bulunan başarılı, biyoyumlu materyallerdir. Bu eksikliklerin dental implantlar ile giderilmesi sürecinde çeşitli sabit veya çıkarılabilir protetik ağıtlar kullanılmaktadır. Dental implantlar diş eksikliğinin olduğu bölgelerde diş kökü görevi görmektedirler ve bu materyallerin cerrahi olarak kemik içine uygulama işlemeye dental implantasyon adı verilmektedir.<sup>3,4</sup>

Günümüzde dental implant uygulamaları diş eksikliklerinin giderilmesinde en çok tercih edilen tedavi yöntemlerinden birisi haline gelmiştir. Ancak implantların başarılı bir şekilde amaçlarına hizmet edebilmeleri için gerekli olan ön şartlardan biri stabilizasyon sağlamaya yetecek miktar ve kalitede kemik dokusu varlığıdır.<sup>5</sup>

Dental implantların kullanımının ne kadar yaygın olduğunu gösteren önemli veriler literatürde bildirilmektedir. Dental implant satış hacimlerindeki 5 yıllık ortalama %12'lik artış bunun bariz bir göstergesi olarak kabul edilebilir. 2020 yılı için dental implant tedavisinin bütün diş hekimliği tedavilerine kıyasla öngörülen oranı %25-%30 olarak bildirilmiştir. Dental implant tedavisinin geleceğinin bu kadar parlak, öngörülerin bu kadar lehinde olmasının sebepleri; hayat süresinin uzaması, yaşa bağlı dental kayıplar, hareketli protezlerin zayıf tutuculuğu, dişsizliğin olumsuz psikolojik etkileri, implant üstü protezlerin uzun dönem olumlu sonuçları ve toplumun eğitim ve bilinc seviyesinin gün geçtikçe artması olarak sıralanabilmektedir.<sup>6</sup> Çalışmamızdaki amaç; 315 dental implant uygulamasının,

hastaların demografik bilgilerinin ve yerleştirilen implantların özelliklerinin retrospektif olarak incelenmesi ve tanımlayıcı istatistiksel yöntemler ile değerlendirilmesidir.

## MATERIAL METOD

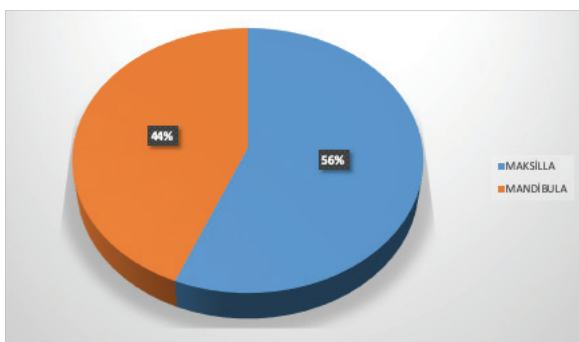
Bu retrospektif çalışmaya 2018-2019 yılları arasında Es-kişehir Osmangazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakülte- si Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı'nda dental implant tedavisi uygulanan 117 hastaya yerleştirilen 315 dental implant dahil edilmiştir. Çalışma için girişimsel olmayan klinik araştırmalar etik kurul başkanlığından onay alınmıştır. (Karar no:2019-150) İstatistiksel analizler, IBM SPSS Statistics 20 paket yazılımı (IBM Corp., Chicago, IL, ABD) kullanılarak yapıldı. Çalışmamızda hastalar; cinsiyet, yaş, dental implant uygulanan çene, dişsizlik durumu, kemik grefti uygulanıp uygulanmadığı, dental implant çap ve boyları tanımlayıcı istatistiksel veriler açısından değerlendirilmiştir.

## BULGULAR

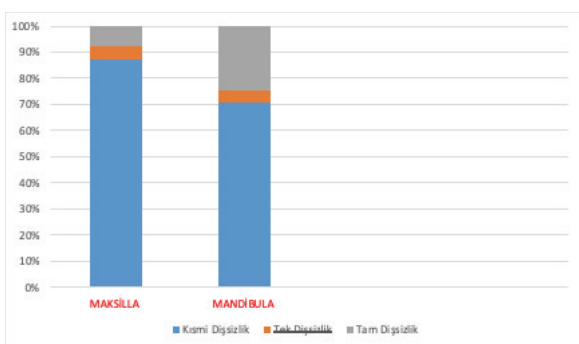
Çalışmamızdaki değerlendirmeler dental implantlar baz alınarak yapılmıştır. Dental implantların 160'i (%50.8) kadın, 155'i (%49.2) erkek hastalara uygulanmıştır. (Şekil 1) Dental implantların 177'si (%56.2) maksillaya, 138'i (%43.8) mandibulaya uygulanmıştır. (Şekil 2) Yapılan bütün dental implantların %80'i kısmi dişsizliği, %15.2'si tam dişsizliği ve %4.8'i tek diş eksikliğini gidermede kullanılmıştır. (Şekil 3)



Şekil 1: Dental İmplantların cinsiyete göre dağılımı.



Şekil 2:Dental İmplantların çenelere göre dağılımı



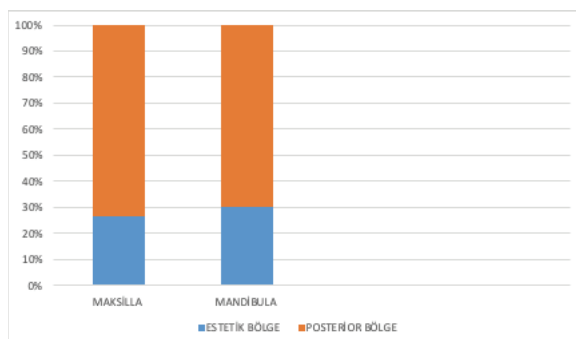
Şekil 3: Çenelere göre dişsizlik oranları

Maksillaya uygulanan dental implantların 47'si (%26.6) anterior bölgeye, 130'u (%73.4) posterior bölgeye uygulanmış, bu dental implantların 9'u (%5.1) tek diş eksikliğini, 154'ü (%87.0) kısmi diş eksikliğini ve 14'ü (%7.9) tam dişsizliği giderme amacıyla tatbik edilmiştir. Maksillaya uygulanan dental implantların 125'inde (%70.6) ek greftleme prosedürlerine gerek duyulmamış, 52'sinde (%29.4) ise ek greftleme işlemlerine ihtiyaç duyulmuştur. Maksillaya uygulanan dental implantların çapı ve boyu değerlendirildiğinde 3.0 ile 3.8 mm dental implant çapı en çok tercih edilen (%58.2) implant çapı, 10-12 mm boy ise en çok tercih edilen (%43.5) implant boyu olmuştur. Bu çenede dental implantların 81'i (%45.8) kadın hastalara, 96'sı ise (%54.2) erkek hastalara uygulanmıştır.

Mandibulaya uygulanan dental implantların ise 42'si (%30.4) anterior bölge, 96'sı (%69.6) ise posterior bölge diş eksikliklerinin giderilmesinde kullanılmıştır. Bu den-

tal implantların 6'sı (%4.3) tek diş eksikliğini, 98'i (%71.0) kısmi diş eksikliklerini ve 34'ü (%24.7) ise tam dişsizliği giderme amacıyla uygulanmıştır. Mandibulaya uygulanan dental implantların hiçbirinde ek greftleme prosedürlerine ihtiyaç duyulmamıştır. Mandibulaya uygulanan dental implantların çap aralıkları değerlendirildiğinde 3.0-3.8 mm çap aralığı (%38.0) en sık tercih edilen implant çap aralığı olarak kaydedilirken en sık tercih edilen implant boyu 10-12 mm (%43.5) olarak belirlenmiştir. Bu çenede dental implantların 79'u (%57.2) kadın hastalara, 59'u (%42.8) ise erkek hastalara uygulanmıştır.

Yapılan dental implantlar estetik bölge ya da posterior bölge olarak değerlendirildiğinde; 89 (%28.3) implant estetik bölgeye, 226 (%71.7) implant ise posterior bölgeye uygulanmıştır. Estetik bölgeye uygulanan implantların %60.7'si kısmi dişsizlik vakası iken posterior bölgeye uygulanan implantların %87.6'sını kısmi dişsizlik vakaları oluşturmaktadır. (Şekil 4) ,



Şekil 4:Çenelere göre dental implant uygulanan bölge dağılımı

Estetik bölgeye uygulanan dental implantlarda 6 implantta (%6.7) ek greft prosedürü uygulanırken posterior bölge-deki implantların ise ek greftleme ihtiyacı 46 (%20.4) implant için gerekli görüldü. Uygulanan dental implantların bu bölgelere göre çap ve boyları değerlendirildiğinde ise estetik bölgede en sık kullanılan çap 3.0-3.8 mm (%80.9) ve 10-12 mm (%51.7) olarak bulunurken posterior bölge-de yine 3.0-3.8 mm (%49.1) ve 10-12 mm (%65.5) olarak farklı oranlarda kaydedilmiştir.

Uygulanan dental implantların dış eksiklerine göre değerlendirilmesi sonucu; dental implantların 15'i (%4.8) tek dişsizlik, 252'si (%80.0) kısmi dişsizlik ve 48'i (%15.2) tam dişsizlik vakalarına uygulanmıştır. Tek dişsizlik vakalarında en sık tercih edilen dental implant çap aralığı ve uzunluk aralığı 4.0-4.3 mm (%53.3) ile 10-12 mm (%53.3) olurken kısmi dişsizlik vakalarında 3.0-3.8 mm (%59.9) ile 10-12 mm (%65.5), total dişsizlik vakalarında ise yine 3.0-3.8 mm (%52.1) ile 10-12 mm (%43.8) olarak kaydedilmiştir. Dişsizlik durumlarının çenelere göre kıyaslanmasımda tek ve kısmi dişsizlik durumlarında uygulanan implantların %60.0-%61.1 oranlarında üst çeneye, total dişsizlik durumunda uygulanan implantların ise %70.8 oranında alt çeneye tatbik edildiği gözlemlenmiştir. Dental implantların; tek diş eksiklerinde %80 ve kısmi diş eksiklerinde %78.6 oranında posterior bölgelere uygulandığı, tam dişsizlikte ise %66.7 oranında estetik bölgelere uygulandığı görülmüştür.

### TARTIŞMA

Dental implantlar kısmı ve total dişsizliği gidermede %90'ı aşan bir başarı orANIyla diş hekimliği pratiğinde kullanılmaktadır.<sup>7,8</sup>

Son yıllarda hasta profilindeki ve gereksinimlerindeki gelişmelere bağlı olarak dental implantların uygulama alanları genişlemiŞ ve tam, kısmi ve tek dişsizlik vakalarında sıkılıkla uygulanan bir tedavi yöntemi haline gelmiştir.<sup>9</sup> Uzun süredir diş eksikliklerinin giderilmesi amacıyla kullanılan dental implantların klinik uygulamalarına ait özelliklerinin incelenmesi hekimlere yol göstermesi açısından oldukça değerlidir. Bu çalışmanın amacı klinigimize dental implant tedavisi için başvuran hastaların verilerinin demografik ve klinik olarak değerlendirilmesidir.

Literatürde dental implant uygulamalarının uzun dönem incelendiği prospektif ve retrospektif çalışmalar mevcuttur, bu çalışmalar çok büyük oranda dental implant başarısı, periimplantitis tedavisi ve diğer dental implant komplikasyonları ile ilgili olup özellikle ülkemizde implant

uygulamaların sayısal olarak değerlendirildiği çalışmalara ulaşılammıştır.<sup>10,11</sup> Ülkemizdeki bu veri eksikliğinin en önemli sebepleri arasında üniversitelerde kullanılan otomasyon sistemlerinin dental implant uygulaması ile ilgili parametreleri içermemesi ve implant uygulama verilerinin etkin bir şekilde raporlanmaması olarak gösterilmiştir.<sup>9</sup> Çalışmamız bu eksikliği kapatmaya yönelik olup dental implant uygulanan hastaların sayısal veriler işliğinde analiz edilmesi hedeflenmiştir.

Dental implant tedavi gereksinimi, dentisyondaki eksikliklerle beraber yaŞ ile direk ilişkilidir. Vehemente ve ark.<sup>12</sup> yaptıkları bir demografik çalışmada dental implant uygulama yaŞının ortalaması 53.5 olduğunu ve yaŞ aralığının 16-92 olduğunu bildirmiŞlerdir. Eltaş ve ark.<sup>13</sup> ise bu değerleri sırasıyla 45.2 ve 20-78 olarak bildirmiŞlerdir. Çalışmamızda ise hastaların yaŞ ortalaması ve aralıkları incelediğinde bu değerlerin kadınlarda 51.7 ve 18-70, erkeklerde ise 51.2 ve 22-75 olduğu gözlemlenmiştir. Literatür ile çalışmamız arasındaki ortalaması yaŞ ve yaŞ aralıklarının çalışma örnöklem hacimlerinin ve çalışma yapılan bölgelerin sosyoekonomik ve demografik özelliklerinin farkı olmasından kaynaklandığı kanaatindeyiz.

Tulstunov L.<sup>14</sup> yayınladığı bir derleme çalışmاسında en sık dental implant uygulamalarının sırasıyla total dişsiz alt çeneye, kısmi dişsiz alt çeneye ve yine kısmi dişsiz üst çeneye yapıldığını bildirmiŞtir. Urvasizoglu ve ark.<sup>5</sup> ise yaptıkları bir retrospektif çalışmada en sık dental implant uygulamasını kısmi dişsiz hastalara yaptıklarını bildirmiŞlerdir. Çalışmamızda Tulstunoy'un<sup>14</sup> sonuçlarının aksine ve Urvasizoglu ve ark.<sup>5</sup> paralelinde mandibulaya uygulanan implantların %71'i kısmi dişsizlik vakalarında, %24.6'sı ise tam dişsizlik vakalarında kullanılmıştır. Bu bulgular hastaların bütün dişlerini kaybetmeden önce, diş sağlığı ile ilgili bilinçlenmenin artmasıyla alaklı olarak düşünülebilir. Vehemente ve ark.<sup>12</sup> yaptıkları çalışmalarında en sık dental implant uygulanan bölgenin estetik bölge değil posterior bölge olduğunu bildirmiŞlerdir. Çalışmamız sonuçları Vehemente ve ark.'larının<sup>12</sup> sonuçlarına paralel olarak

%71.7 oranında posterior bölgeye uygulanmıştır. Çalışma sonuçlarımız değerlendirdiğinde; estetik bölgeye uygulanan dental implantların %6.7'sinde ek greftleme prosedürlerine ihtiyaç duyulurken posterior gölgeye uygulanan dental implantlarda bu ihtiyaç %20.4'e çıkmıştır. Estetik ve posterior bölgelere uygulanan dental implantların çap ve boy özellikleri değerlendirildiğinde ise en ince çap grubu olan 3.0-3.8 mm çap grubunun anterior bölgede uygulanma oranı %80.9 iken bu oran posterior bölgede %49.1'e düşmüştür, en kısa boy grubu olan 10mm ve altı dental implantların anterior bölge uygulama oranı %20.2 iken posteriorda bu oran %20.4 olarak kaydedilmiştir ve istatistiksel olarak anlamlı bir farklılık izlenmemiştir. Posterior maksilla için maksiller sinüs ve posterior mandibula için mandibular kanal anatomik sınırlayıcılar olarak değerlendirilirken estetik ve posterior bölgelerde farklı olmayan bu boy oranları klinik uygulamalarda implant boy seçimi üzerinde bu anatomik sınırlayıcıların düşünüldüğü kadar etkili olmadığı ya da anterior bölgede de burun tabanının bu anlamda bir anatomik sınırlayıcı olarak düşünülebileceği göstermiştir.<sup>15,16</sup>

Çalışmamızda dikkat çeken bir başka bulgu da dental implant çaplarına göre uygulama bölgesi ve ek greftleme prosedür ihtiyacydı. 3.0-3.8 mm çap grubu dental implantların %11.5'inde ek greftleme prosedürü ihtiyacı bulunurken, 4.0-4.3 ve 4.5-5.5 mm çap gruplarında bu oran sırasıyla %24.2 ve %21.6 olarak bulunmuştur. Çalışmamızda elde edilen bu sonucun dental implant çapı arttıkça ek greftleme prosedürlerine ihtiyaç olduğu görüşünü destekler niteliktedir. Yapılan çalışmalarda 4 mm'den daha kalın dental implantların kemik kalitesinin yetersiz olduğu, primer stabilitenin sağlanamadığı bölgelerde kullanıldığı bildirilmiş olup çalışmamızda 4.5-5.5 mm çapta dental implantların tamamının (%100) ve 4.0-4.3 mm çap aralığındaki dental implantların ise %82.1'inin posterior bölgeye uygulanması bu görüşü desteklemektedir. Çalışmamızda estetik bölgeye uygulanan dental implantların %6.7'sinde ek graft prosedürü gereksinimi olması yanı sıra posterior bölgedeki implantlarda bu oranın %20.4'e çıkması yine bu görüşü

destekler niteliktedir.

Çalışmamızda elde edilen veriler ışığında dental implant uygulamalarının geriye dönük incelenmesi implant uygulamaları ile ilgili hekimlere aydınlatıcı bilgiler vermektedir olup hasta verilerinin daha çok olduğu daha geniş çalışmalarla ihtiyaç olduğu öngörülmektedir.

#### Kaynaklar

1. Park JB, Han K, Park YG, Ko Y. Association between socioeconomic status and oral health behaviors: The 2008-2010 Korea national health and nutrition examination survey. *Exp Ther Med.* 2016; 12: 2657-64.
2. Jin LJ, Lamster IB, Greenspan JS, Pitts NB, Scully C, Warnakulasuriya S. Global burden of oral diseases: Emerging concepts, management and interplay with systemic health. *Oral Dis* 2016; 22: 609-19.
3. Yi, S.W., Carlsson, G.E., Ericsson, I., Kim, C.K. Patient evaluation of treatment with fixed implant supported partial dentures. *J Oral Rehabil* 2001;28:998-1002.
4. Bornstein, M. M., Halbritter, S., Harnisch, H., Weber, H. P., Buser, D. A retrospective analysis of patient referred for implant placement to a specialty clinic: Indications, surgical procedures, and early failures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008;23:1109- 1116.
5. Urvasizoglu G, Turen T. Dental implant uygulamalarında karsılaşılan intraoperatif ve erken dönem komplikasyonların prevalansı ve tedavi yöntemleri: Retrospektif klinik çalışma. *Atatürk Univ. Dis Hek Fak Derg.* 2019;29:259-67
6. Achermann G. How will dentistry look in 2020? In: Straumann Group.; 2012
7. Adell, R., Eriksson, B., Lekholm, U., Bränemark, P.I., Jemt, T. Long term follow-up study of osteointegrated implants in the treatment of totally edentulous jaws. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1990;5:347-359.
8. Garlini, G., Bianchi, C., Chierichetti, V., Sigurtà, D., Maiorana, C., Santoro, F. Restrospective clinical study of Osseotite implants: Zero-to 5-year results. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2003;18:589-593.
9. Alkan BA, Tasdemir Z. Hastane bilgi ve yönetim sisteminin implant uygulamalarına ait verilerin değerlendirilmesi amacıyla incelenmesi. *Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences)* 2013;22(2) :127-140
10. Spiekermann H, Jansen VK, Richter EJ. A 10- year follow-up study of IMZ and TPS implants in the edentulous mandible using bar-retained overdentures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1995;10:231-243.
11. Mericske-Stern, R., Steinlin Schaffner, T., Marti, P., Geering, A. H. Peri-implant mucosal aspects of ITI implants supporting overdentures: A five-year longitudinal study. *Clin Oral Impl Res* 1994;5:9-18.
12. Vehemente V, Chuang SK, Daher S, Muftu A, Dodson TB: Risk factors affecting dental implant survival. *J Oral Implantol* 2002; 28:74-81
13. Eltas A, Dundar S, Uzun IH, Arslan Malkoc M. Assesment of Dental Implant Success and Patient Profile. *Atatürk Univ Dis Hek Fak Derg* 2013;1:1-8
14. Tulstunov L. Implant zones of jaws: implant location related success rate. *J.Oral Implantology* 2007;33:4
15. Edmunds DH, Crabb HS. Five-year review of tooth mortality in a selected population in Leeds, U.K. *Community Dent Oral Epidemiol* 1975;3:64-68.
16. Herekar M,Patil V,Madhura M. Desing failures in implants: Critical analysis. *Jida* 2010;4:526- 529