

PAPER DETAILS

TITLE: PERI-IMPLANT DEFEKTİN TEDAVISİNDE ALTERNATİF BİR METOD OLARAK BUKKAL YAG DOKUNUN KULLANIMI: BİR OLGU RAPORU

AUTHORS: Figen ÖNGÖZ DEDE, Selman ÇELEN, Seyma BOZKURT DOGAN, Varol ÇANAKÇI

PAGES: 295-299

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1153730>

**PERİ-İMPLANT DEFEKTİN TEDAVİSİNDE ALTERNATİF BİR METOD OLARAK
BUKKAL YAĞ DOKUNUN KULLANIMI: BİR OLU SUNUMU***

**THE USE OF THE BUCCAL FAT PAD AS AN ALTERNATIVE METHOD TO REPAIR
PERI-IMPLANT DEFECT: A CASE REPORT†**



Doç.Dr. Figen Öngöz DEDE*

Arş.Gör.Dt. Selman ÇELEN*

Doç.Dr. Şeyma Bozkurt DOĞAN**

Prof.Dr. Varol ÇANAKÇI*

Makale Kodu/Article code: 3808

Figen Öngöz Dede: ORCID ID: 0000-0002-4211-3359

Makale Gönderilme tarihi: 13.08.2018

Selman Çelen: ORCID ID: 0000-0003-2983-8758

Kabul Tarihi: 14.02.2019

Şeyma Bozkurt Doğan: ORCID ID: 0000-0001-5670-6430

DOI : 10.17567/ataunidfd.527005

Varol Çanaklı: ORCID ID: 0000-0002-5314-0889

ÖZ

Giriş: Peri-implant defektler, dental implant yerleştirilmesinden sonra protetik yükleme yapılmadan hastaya veya cerrahi uygulamalara bağlı nedenlerle oluşabilemektedir. Son zamanlarda bukkal yağ dokunun fibröz iyileşme potansiyeli nedeniyle peri-implant defektlerin iyileştirilmesine katkıda bulunduğu ve tatmin edici klinik ataçman seviyesi sağladığı belirtilmiştir. Bu olgu raporunda peri-implant defektin, otojen kemik grefti ve membran olarak bukkal yağ dokusu ile yapılan tedavisi gösterilmektedir.

Olu raporu: 60 yaşındaki erkek hastanın sol alt çene birinci molar bölgesine yerleştirilen implant etrafında klinik ve radyografik muayene esnasında alveoler kemik kaybı ve dişeti inflamasyon varlığı tespit edildi. Öncelikle lokal anestezî altında flep kaldırıldıktan sonra titanyum küretelerle implant çevresindeki granülasyon dokuları uzaklaştırıldı ve %3'lük H_2O_2 ile implant yüzeyine muamele yapıldı. İmplant etrafındaki defect otojen kemik grefti ile dolduruldu ve üzeri bukkal yağ dokusuna elde edilen serbest bukkal yağ grefti ile kapatıldı. 2 yıllık takip dönemi boyunca klinik ve radyografik olarak implant ve etrafındaki periodontal dokuların sağlıklı bir şekilde korundukları gözlandı.

Sonuç: Buccal yağ dokusu, implant etrafındaki defekte doldurulan kemik greft partiküllerini koruyarak yumuşak dokuya kolayca adapte olmuştur. Ancak bukkal yağ dokusunun, peri-implant defektlerin tedavisinde etkisinin değerlendirilebilmesi için in-vivo çalışmalarla desteklenmesine ihtiyaç vardır.

Anahtar Kelimeler: Peri-implant defect, bukkal yağ dokusu, yumuşak doku grefti

ABSTRACT

Aim: Peri-implant defects may occur due to reasons related to the patient or surgical applications without prosthetic loading after dental implant placement. Recently, it has been reported that buccal fat pad contributes to the improvement of peri-implant defect because of the potential of fibrous healing and provides satisfactory clinical attachment level. In this case report, treatment of peri-implant defect with an autogenous bone graft and buccal fat pad as a barrier membrane is presented.

Case Report: A 60-year-old male patient was determined to have alveolar bone loss and gingival inflammation during clinical and radiographic examination around the implant placed in the first molar region of the left mandible. The periodontal flap was removed under local anesthesia, then the granulation tissue around the implant was removed with titanium curettes and the implant surface was treated with 3% H_2O_2 . The defect around the implant was filled with autogenous bone graft and covered with free buccal fat graft from the buccal fat pad. Regarding the clinical and radiological examination, it was observed that the implant and surrounding periodontal tissues were maintained healthy during 2-year follow-up period.

Conclusions: Buccal fat pad, improves the protection of the bone graft particles and is also easily adaptable to soft tissue. However, there is a need to be supported by in-vivo studies to evaluate the effect of the use of buccal fat pad for treatment of peri-implant defects.

Key Words: Peri-implant defect, buccal fat pad, soft tissue graft

*Ordu Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji AD, Ordu

**Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji AD, Ankara

† Bu olgu raporu 'Türk Periodontoloji Derneği 47. Uluslararası Bilimsel Kongresi ve 26. Bilimsel Sempozyumu' kapsamında poster olarak sunulmuştur (17-18 Kasım 2017, İstanbul, Türkiye).

Kaynakça Bilgisi: Öngöz Dede F, Çelen S, Bozkurt Doğan S, Çanaklı V. Peri-Implant Defektin Tedavisinde Alternatif Bir Metod Olarak Buccal Yağ Dokunun Kullanımı: Bir Olu Sunumu. Ataturk Üniv Diş Hek Fak Derg 2020; 30: 295-299.

Citation Information: Ongoz Dede F, Celen S, Bozkurt Dogan S, Canakci V. The Use of the Buccal Fat Pad as an Alternative Method to Repair Peri-Implant Defect: A Case Report. J Dent Fac Ataturk Uni 2020; 30: 295-299.



GİRİŞ

Dişsiz bölgelerin protetik rehabilitasyonu için günümüzde oldukça yaygın uygulanan dental implantlar sonrasında, protetik yükleme yapılmadan hastaya veya cerrahi uygulamaya bağlı nedenlerle implant etrafında osseointegrasyon elde edilmesine rağmen marginal kemik kaybı ile karşılaşılabilirmektedir¹. Marginal kemik kaybı, yumuşak doku kaybı ile estetiği etkileyebilir veya cep derinliğindeki artış ileriki dönemde anaerobik bakteri varlığı ile peri-implantitise neden olabilir¹. Bu nedenle, peri-implant kemik defektlerinin tedavisi uzun dönemde implant protez başarısının artırılması bakımından kritik öneme sahiptir¹. Peri-implant defektlerin tedavisinde, titanyum el aletleri veya ultrasonik aletler ile yapılan mekanik debridmanlar, topikal uygulanan antiseptik/ antimikrobiyal malzemeler, Er: YAG lazer cihazı ve farklı kemik rejeneratif prosedürleri gibi çeşitli tedavi yöntemlerinin kullanıldığı rapor edilmiştir^{2,3}. Son dönemde yapılan bir meta-analizde peri-implant defektlerin tedavisinde, cerrahi olmayan yaklaşımalarla göre cerrahi prosedürler ile daha iyi sonuçlar elde edildiği rapor edilmiştir².

Bukkal yağ dokusu, buksinatör kas ve masseter kasın anterior kenarı arasında yerleşmiş yuvarlak bir yağ kütlesidir ve ince bir fasya kılıfı ile örtülüdür⁴. Fonksiyon olarak, kaslar arası hareketi artırıldığı,becklerde emme sırasında yanağın içeri çökmesini önlediği ve yüzün şekline katkıda bulunduğu düşünülmektedir⁵. Oral defektlerin tedavisinde bukkal yağ dokunun kullanımı hakkında çok çeşitli çalışmalar yayınlanmıştır⁶. Bukkal yağ doku, en yaygın oro-antral veya oro-nasal defektlerin kapatılmasında kullanılmıştır^{7,8}. Ayrıca, maksiller kist veya tümör rezeksiyonları sonrası⁹, mukozal defektlerin¹⁰, palatal yarıkların¹¹, sinüs ogmentasyonu esnasında sinüs perforasyonunun kapatılmasında bukkal yağ dokusu kullanılmıştır¹². Son zamanlarda yapılan bir çalışmada, kemik greftini destekleyen bir membran olarak, kemik ogmentasyonu operasyonunda primer yumuşak doku kapanmasını ve kalınlığını artırmak için bukkal yağ dokusundan elde edilen serbest yağ doku grefti (SBYG) kullanıldığı bildirilmiştir¹³.

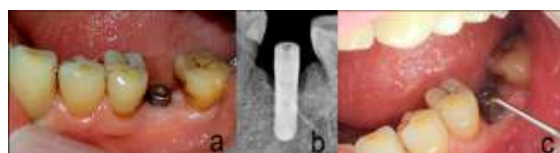
Serbest yağ doku greftlerinin iyileşmesinin ana mekanizması fibrozisdir. Kablan ve Laster¹³, bukkal yağ greftinin fibröz iyileşmesinden dolayı yapışık dişetini taklit ettiğini ileri sürmüşlerdir. Kablan¹⁴, serbest bukkal yağ greftinin fibröz iyileşme potansiyeli nedeniyle peri-implant lezyonlarının iyileştirilmesine katkıda bulunduğu ve tatmin edici klinik ataçman-

seviyesi sağladığını belirtmiştir. Diğer taraftan, Peñarrocha-Diago ve ark.¹⁵ peri-implant kemik defektlerinin tedavisinde uygulanan kemik greftleri için örtücü materyal olarak bukkal yağ doku kullanımının, hastalar tarafından iyi tolere edildiği ve ileri dönemde protetik yükleme sonrasında tatmin edici sonuçlar meydana getirdiğini rapor etmişlerdir.

Yapılan literatür taramasında, yeni ve alternatif bir metod olarak peri-implant defektlerin tedavisinde bariyer membran olarak bukkal yağ dokunun uygulandığı iki çalışmaya rastlanmıştır^{14,15}. Bu çalışma verilerinin doğrultusunda, bu olgu raporunda peri-implant defektin otojen kemik grefti ve bariyer membran olarak serbest bukkal yağ grefti (SBYG) ile yapılan cerrahi tedavisi gösterilmektedir.

VAKA RAPORU

Ordu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Periodontoloji kliniğine başvuran 60 yaşındaki erkek hastanın mandibular sol 1.molar bölgesine yaklaşık bir yıl önce yerleştirilen ve protetik yükleme yapılmamış implantının etrafında klinik ve radyografik muayene esnasında alveoler kemik kaybı ve dişeti inflamasyon varlığı tespit edildi (Resim-1a ve b). Klinik muayenede implant çevresinde 7 mm sondalanabilir cep derinliği saptandı (Resim-1c). Çalışmamız için Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Girişimsel Olmayan Klinik Araştırmalar Etik Kurulu Komitesi'nden 21.12.2012 tarih ve 10 sayılı onay alındı. Hastamızdan 'Aydınlatılmış Onam Formu' (Şekil 1) ve fotoğraflar için izin alındıktan sonra ilk seansta defekt bölgesine titanyum küretler yardımcı ile mekanik debridman ve sonrasında subgingival irrigasyon işlemleri ile cerrahi olmayan periodontal tedavi uygulandı. Ayrıca, hastamıza oral hijyen eğitimi verildi. Hasta 14 gün sonra tekrar ikinci seansa çağrıldı. Periodontal inflamasyonun iyileştiği tespit edildikten 1 ay sonra, implant etrafındaki kemik defekt varlığında cerrahi olmayan mekanik tedavinin sınırlı klinik iyileşme sağlaması nedeniyle cerrahi fazaya geçilmesine karar verildi.



Resim-1: a. Tedavi öncesi olgunun ağız içi görünümü. b. Tedavi öncesi implantın radyografik görünümü. c. İmplant çevresindeki defektin periodontal sond ile muayenesi.

HASTA ONAM FORMU		
Ağrıda hasta / kişi numarası: _____		
Ünvanla hasta/kişi postresi numarası: _____		
Ağrıda adı: _____		
Çuküm dişinden biri kullanıldığı ve dişemmesi anevitler Dr. Zelal Merve Gürsoy tarafından sözde Çuküm dişinin kullanılmasına iyi治疗了.		
Hasta Nöti	Tarih	İmza
Vakıt ve yerde verilen tarih	Tarih	İmza
Bilgilerin içi nedir veya yok		
Özum ve Ailesinde yaşı	Tarih	İmza

Şekil 1. Aydınlatılmış onam formu

Cerrahi bölgede lokal anestezi sağlandıktan sonra, defekt sınırlarını rahatça görecek şekilde tam kalınlık mukoperiosteal flap kaldırıldı. İmplantın etrafından yüzük şeklinde enfekte yumuşak doku titanyum küreler yardımıyla uzaklaştırıldıktan sonra, implant yüzeyinin dekontaminasyonu için %3'lük hidrojen peroksit kullanıldı¹⁶. İmplant yüzeyinin yaklaşık 2dk'lık dekontaminasyon sonrası implant yüzeyi ve yara bölgesi steril serum fizyolojik ile iyice yıkandı (Resim-2).



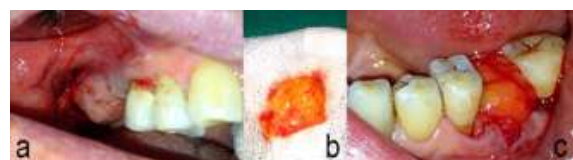
Resim-2: İmplant çevresindeki enfekte yumuşak dokuların temizlenmesi ve %3'lük H2O2 ile dekontaminasyonundan sonraki görünüm.

Krater şeklinde kemik defektinin rejenerasyonu için sol posterior mandibuler bukkal bölgeden kemik kazıcı yardımcı ile otojen kemik grefti toplandı (Resim-3a) ve kemik defekt bölgelerine yerleştirildi (Resim-3b). Lokal anestezi uygulandıktan sonra maksiller sağ premolar-molar bölgede uygun mukoperiosteal vestibüler flab hazırlandı. Flebin altından, 2. üst molar diş hizasından periosta 1-1.5 cm uzunluğunda horizontal bir insizyon yapıldı. Buradan eğri dışsız bir hemostatla yanağa doğru küt diseksiyonla girildi ve bukkal yağ dokusu, yanağından dışından nazikçe elle baskı uygulanıp

gerginlik yaratmadan yeterli miktarda defekt kapatabileceğine inanılana kadar çıkarıldı (Resim-4a-b) ve defektin üzerine getirilerek yerleştirildi (Resim-4c).



Resim-3: a. Buksal bölgeden elde edilen otojen kemik grefti, b. İmplant çevresindeki defekte kemik greftinin yerleştirilmesi



Resim-4: a. Serbest buksal yağ grefti verici bölge. b. Elde edilen serbest buksal yağ grefti, c. Serbest buksal yağ greftinin, defekte konulan kemik greftinin üzerine membran olarak yerleştirilmesi

Periosteal-serbestleştirme insizyonları ile flab mobilizasyonu elde edildikten sonra 3.0 ipek sütur ile SBYG kısmen ağız ortamında açıkta kalacak şekilde yara ağızları dikildi (Resim 5). Hastaya 5 gün için günde iki defa klavulanik asitli 1 gr amoksisilin antibiyotik profilaksi başlandı. Ayrıca analjezik ve kimyasal plak kontrolü için klorheksidinli glukonat (%0,2) gargara verildi. Süturlar cerrahiden 10 gün sonra alındı.

Hastamızda uyguladığımız bu prosedürün postoperatif dönemde kolaylıkla tolere edildiği ve defektlerin komplikasyonsuz kapandığı gözlandı (Resim-6). 2 yıllık takip dönemi boyunca klinik ve radyografik olarak implant ve etrafındaki periodontal dokuların sağlıklı bir şekilde korundukları gözlandı (Resim-7).



Resim-5: a. Serbest buksal yağ greftinin kısmen açık kalması ile flebin kapatılması b. Operasyon sonrası radyografik görünüm



Resim-6: a. Tedavi sonrası 6/ay ağız içi görünümü b. Tedavi sonrası 6/ay radyografik görünüm



Resim-7: a. Tedavi sonrası 2.yıl ağız içi görünümü b. Tedavi sonrası 2.yıl radyografik görünümü

TARTIŞMA

Bu vaka raporunun amacı mevcut peri-implant defektinin, otojen kemik grefti ve destekleyici membran olarak serbest bukkal yağ dokusunun kullanılarak tedavi edilmesidir. Sonuç olarak implant etrafında hem yumuşak hem de sert dokuda klinik ve radyografik muayene sonucunda gözle görülebilir iyileşme tatmin ediciydi. Bu teknik, mevcut raporları^{14,15} doğrular şekilde lezyonun rejenerasyonunu sağlamıştır.

Maksillofasiyal cerrahide bukkal yağ greft iyileşmesinin doğası geniş bir şekilde raporlanmış ve ana mekanizmasının fibrözis ve hızlı epitelizasyondan kaynaklı olduğu belirtilmiştir⁶. SBYG'ler farklı verici bölgelerden alınabilir ve vücutun her yerindeki farklı alıcı bölgelere nakledilebilir¹⁴. Kablan ve Laster¹³ yaptıkları çalışmada, cerrahi sonrası SBYG'nin olgunlaşmamış fibrözisin 1/ayda, olgunlaşmış fibrözisin ise 4/ayda görüldüğünü belirtmişlerdir. SBYG'nin fibroz iyileştirici doğası, ince doku biyotipini kalın biyotipe dönüştürebildiği ve alıcı bölgenin yumuşak doku kalitesini ve hacmini artırdığını tespit etmişlerdir¹³.

Samman ve ark.¹⁷ yapmış oldukları çalışmada, bukkal yağ dokusunun 4-6 hafta içerisinde fibrotik olarak iyileştiği, sert ve sıkı bir kapama sağladığı, ayrıca postoperatif dönemde 6-8 mm derinlikten alınan biyopsi kesitlerinin hiçbirinde yağ hücresına

rastlanılmadığını rapor etmişlerdir.

Kablan¹⁴, 22 peri-implant lezyonun 8'inin tedavisiinde yeni bir teknik olarak bukkal yağ kütlesinden elde edilen serbest yağ doku greftini kullanmıştır. Tüm hastalarda greft alınan bölgenin problemsiz iyileştiğini, lezyon bölgesinde cerrahiden 12 ay sonra serbest yağ greftinin fibröz iyileşme göstermesi ile sondlamada kanama, cep derinliği ve klinik ataşman seviyesinde tatmin edici kazanımlar elde edildiğini rapor etmiştir¹⁴. Yazar ayrıca fibrotik dokunun tedavi edilmiş implantın koronal kısmına daha güçlü yaptığı, olgun fibrözisi histolojik olarak göstermiş ve böylece peri-implant lezyonun nüksünü engellediğini ileri sürmüştür¹⁴.

Peñarrocha-Diago ve ark.¹⁵, 27 hastanın posterior maksillasında periodontitis, fraktür ve restoratif nedenlerle çekilipli immediat yerleştirilen implantların bukkal yüzeyindeki defekt bölgesine kemik greft malzemesi ve bariyer membran olarak bukkal yağ dokusu uygulamışlardır. Yazarlar, 12 aylık takip sonunda peri-implant kemik defekt bölgesinde kemik greft malzeminin örtülmesi için bukkal yağ dokunun kullanımının, hastalar tarafından iyi tolere edildiğini ve yüksek implant başarı oranı kazandığıını belirtmişlerdir¹⁵.

Bu olgu raporunda, bukkal yağ dokusu peri-implant defekte yerleştirilen otojen kemik greft malzemesini desteklemiştir. Hastanın cerrahi sonrası kısa ve uzun süreli takiplerde bu uygulamayı iyi tolere ettiği (ağrı, inflamasyon vb.) belirlenmiştir. Kablan¹⁴ ve Peñarrocha-Diago ve ark.¹⁵'nin yapmış oldukları çalışmalarındaki veriler, bu vaka raporunun verileri ile uygunluk göstermektedir ve çalışmaların sonuçlarını doğrular nitelikte bulgular vermiştir.

SONUÇ

Bu olgu raporunda, bariyer membran olarak kullanılan serbest bukkal yağ dokusu kemik greft partiküllerini koruyarak yumuşak dokuya kolayca adapte olmuştur. Ancak, SBYG'nin peri-implant defektlerin tedavisi için kullanımının uzun dönem güvenilirliği için ek takipler ve çalışmalar gereklidir.

NOT: Çalışmada herhangi bir yazar, kurum ya da kuruluş ile çıkar çatışması içerisinde bulunmamaktadır. Makale daha önce hiçbir yerde yayınlanmamış ve yayınlanmak üzere işlem görememektedir



KAYNAKLAR

1. Misch CE. Günümüz Diş Hekimliğinde İmplantoloji (Türkçe Çeviri Editörü: Tulunoğlu İF). 3.Baskı. Ankara:2011. p. 72-3.
2. Renvert S, Polyzois I. Treatment of pathologic peri-implant pockets. *Periodontol 2000* 2018;76:180-90.
3. Karaaslan F, Terzi M. Association between peri-implant diseases and cement-retained prostheses: A review. *J Dent Fac Atatürk Uni* 2016;16:80-84
4. Tostevin PMJ, Ellis H. The buccal pad of fat: A review. *Clinical Anatomy* 1995;8:403-6.
5. Stuzin JM, Wagstrom L, Kawamoto HK, Baker TJ, Wolfe SA. The anatomy and clinical applications of the buccal fat pad. *Plastic and Reconstructive Surgery* 1990;85:29-37.
6. Bradley P. Buccal pad of fat and its applications in oral and maxillofacial surgery: a review of published literature (February) 2004 to (July) 2009. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2011;112:46.
7. Abad-Gallegos M, Figueiredo R, Rodríguez-Baeza A, Gay- Escoda C. Use of Bichat's buccal fat pad for the sealing of orosinus communications. A presentation of 8 cases. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2011;16:e215-9.
8. Nezafati S, Vafaii A, Ghojazadeh M. Comparison of pedicled buccal fat pad flap with buccal flap for closure of oro-antral communication. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2012;41:624-8.
9. Ferrari S, Ferri A, Bianchi B, Copelli C, Magri AS, Sesenna E. A novel technique for cheek mucosa defect reconstruction using a pedicled buccal fat pad and buccinator myomucosal island flap. *Oral Oncol* 2009;45:59-62.
10. Alkan A, Dolanmaz D, Uzun E, Erdem E. The reconstruction of oral defects with buccal fat pad. *Swiss Med Wkly* 2003;133:465-70.
11. Liu GD, Meloni SM, Bozzo C, Meloni F, Tullio A. A double buccal fat pad flap for middle palate defect closure-a new technique for palate closure. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2006;35:1057-9.
12. Hassani A, Khojasteh A, Alikhasi M. Repair of the perforated sinus membrane with buccal fat pad during sinus augmentation. *J Oral Implantol* 2008;34:330-3.
13. Kablancı F, Laster Z. The use of free fat tissue transfer from the buccal fat pad to obtain and maintain primary closure and to improve soft tissue thickness at bone-augmented sites: Technique presentation and report of case series. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2014;29:e220-31.
14. Kablancı F. The use of Buccal fat pad free graft in regenerative treatment of peri-implantitis: A new and predictable technique. *Ann Maxillofac Surg* 2015;5:179-84
15. Peñarrocha-Diago M, Alonso-González R, Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Camacho F, Peñarrocha-Diago M. Use of buccal fat pad to repair post-extraction peri-implant bone defects in the posterior maxilla. A preliminary prospective study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2015;1:e699-706.
16. Renvert S, Giovannoli JL. Peri-implantitis. (Türkçe Çeviri Editörü: Soytürk AS). 1.Baskı. İstanbul: 2016. p.150.
17. Samman N, Cheung LK, Tideman H. The buccal fat pad in oral reconstruction. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1993;22:2-6.

Yazışma Adresi

Doç. Dr. Figen Öngöz DEDE
Ordu Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi,
Periodontoloji A.D., Altınordu, ORDU, TÜRKİYE
(Sorumlu yazar)
Tel: +90 (0452) 212 12 83\ 7145;
Faks: +90 452 212 12 89;
E-posta: figen_ongoz@hotmail.com

