

Prof. AYŞE EMEL ÖKTE

Personal Information

Email: emelokte@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/emelokte>

Education Information

Doctorate, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 1982 - 2018

Undergraduate, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr., Turkey 1977 - 1982

Dissertations

Doctorate, Dental implant çevresi dokularının farklı dönemlerde çeşitli yöntemlerle değerlendirilmesi, Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1986

Advising Theses

ÖKTE A. E. , Investigation of the reasons for poor oral care in individuals in terms of their knowledge, thoughts and attitudes, Doctorate, N.AKDOĞAN(Student), 2017

ÖKTE A. E. , Clinical, biochemical and radiographic evaluation of different placement times of intraosseous implant, Doctorate, H.GÖKÇEN(Student), 2014

Articles Published in Other Journals

- I. **Dental implant tedavisinde farklı yerleştirme zamanlarının değerlendirilmesi hemen erken ve geç dönem uygulamalar**
ALTAN G., URAZ A., ÖKTE A. E.
ADO Klinik Bilimler Dergisi, vol.7, no.1, pp.1427-1439, 2016 (Other Refereed National Journals)
- II. **TROMBOSİTTEN ZENGİN PLAZMANIN KEMİK İÇİ PERİODONTALDEFEKTLERİN TEDAVİSİNDE BETA TRİKALSİYUM FOSFAT İLEBİRLİKTE UYGULANMASI**
ÖZDEMİR B., ÖKTE A. E.
Acta Odontologica Turcica, vol.27, no.1, pp.1-9, 2010 (Other Refereed National Journals)
- III. **DİŞ HEKİMLİĞİNDE TROMBOSİTTEN ZENGİN PLAZMA UYGULAMALARININ YERİ**
ÖZDEMİR B., ÖKTE A. E.
ANKARA DİŞ HEKİMLERİ ODASI KLİNİK BİLİMLER DERGİSİ, vol.2, no.3, pp.169-177, 2008 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Clinical biochemical and radiographic evaluation of different placement times of intraosseous implants**
ALTAN G., URAZ A., ÖKTE A. E.
Europerio 8, 3 - 06 June 2015, vol.42

Supported Projects

- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Lokal Uygulanan Simvastatin Grubu İlacın Yeni Kemik Oluşumuna Etkisinin Histolojik Ve Radyografik Olarak Değerlendirilmesi, 2004 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Mukogingival Defektlerin Tedavisinde Rezorbe Olabilen Membran Ve Demineralize Kemik Matriks Kullanımının Klinik Olarak Değerlendirilmesi, 2004 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kemikiçi defektlerde platelet rich plazmanın klinik ataşman kazancını ve kemik dolumunu artırma potansiyelinin değerlendirilmesi, 2003 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Çoklu Dişeti Çekilmeleri Tedavisinin Farklı Cerrahi Yöntemlerle Klinik Olarak Karşılaştırılması, 2002 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Periodontal patogeneizde Actinobacillus actinomycetemcomitansın genetik yönden incelenmesi, 1999 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Actinobacillus actinomycetemcomitansın peridontal durum ve ailesel geçişle olan ilişkisi, 1998 - Continues
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kemik içi Erken Dönem İmplant Uygulamaları ile Konvansiyonel İmplant Uygulamalarında Farklı Yükleme Zamanlarının Klinik, Biyokimyasal ve Radyografik Olarak Değerlendirilmesi, 2010 - 2014
- ÖKTE A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kemik İçi Defektlerin Tedavisinde Lokal Simvastation Uygulama Sonuçlarının İncelenmesi, 2008 - 2011