

Prof. AYŞE EMEL ÖKTE

Personal Information

Email: emelokte@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3182-9212

Yoksis Researcher ID: 133508

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

Research Areas

Periodontology

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 uygulamaları**
ALTAN G., URAZ A., ÖKTE A. E.
ADO Klinik Bilimler Dergisi, vol.7, no.1, pp.1427-1439, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **TROMBOSİTTEN ZENGİN PLAZMANIN KEMİK İÇİ PERİODONTALDEFEKTLERİN TEDAVİSİNDE BETA TRİKALSIYUM FOSFAT İLEBİRLİKTE UYGULANMASI**
ÖZDEMİR B., ÖKTE A. E.
Acta Odontologica Turcica, vol.27, no.1, pp.1-9, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Clinical biochemical and radiographic evalution 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., DARICI H., ALTIKAT K. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Periodonsiyum kökenli mezenkimal kök hücrelerin kemik farklılaşma kapasitelerinin 2 ve 3 boyutlu kültür ortamında değerlendirilmesi, 2021 - 2023

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

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Lokal Uygulanan Simvastatin Grubu İlacın Yeni Kemik Oluşumuna Etkisinin Histolojik Ve Radyografik Olarak Değerlendirilmesi, 2004 - 2007

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Mukogingival Defektlerin Tedavisinde Rezorbe Olabilen Membran Ve Demineralize Kemik Matriks Kullanımının Klinik Olarak Değerlendirilmesi, 2004 - 2007

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kemikiçi defektlerde platelet rich plazmanın klinik ataşman kazancını ve kemik dolumunu artırma potansiyelinin değerlendirilmesi, 2003 - 2006

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çoklu Dişeti Çekilmeleri Tedavisinin Farklı Cerrahi Yöntemlerle Klinik Olarak Karşılaştırılması, 2002 - 2005

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Periodontal patogenezde Actinobacillus actinomycetemcomitansın genetik yönünden incelenmesi, 1999 - 1999

ÖKTE A. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Actinobacillus actinomycetemcomitasın peridontal durum ve ailesel geçişle olan ilişkisi, 1998 - 1998

Metrics

Publication: 5