

Dr.Öğr.Üyesi FATMA ŞEHNAZ KAZOKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 251 6565](tel:+902162516565) Dahili: 6577

E-posta: fskazokoglu@bezmialem.edu.tr

Web: <https://avesis.bezmialem.edu.tr/fskazokoglu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi, Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1998 - 2003

Yabancı Diller

Fransızca, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Planmeca Digital Academy CAD-CAM Course, Planmeca Digital Academy, 2014

Sağlık ve Tıp, CEREC Temel Eğitim Kursu, Sirona , 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, MARBURG ÇİFT KRON TUTUCULU İMPLANT ÜSTÜ PROTEZLERİN BİYOMEKANİK ANALİZİ, Ankara Üniversitesi,

Diş Hekimliği Fakültesi, Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Oral İmplantoloji, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Okan Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2014 - 2017

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2007 - 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Influence of the Localization of Frontal Bone Defects on Primary Stability Values of 2 Different Implant Designs: An In Vitro Study.**

MERCAN U., BILHAN H., MERAL D., Kazokoglu S., AYKOL-SAHIN G., GECKILI O.

Implant dentistry, cilt.26, ss.87-94, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

II. Strain characteristics of Marburg double crown-retained implant overdentures compared with bar and ball-retained implant overdentures, with and without a rigid major connector.

Kazokoğlu F. Ő. , AKALTAN F.

The Journal of prosthetic dentistry, cilt.112, ss.1416-24, 2014 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Akaltan K. F. , Kazokoğlu F. Ő. , DesteklenmiŐ Diđer Projeler, Marburg ift Kron Tutuculu implant overdenturelerin in vitro gerinim zellikleri, 2007 - 2010

Bilimsel KuruluŐlardaki yelikler / Görevler

Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneđi, ye, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-İndeksi (WOS):2