

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: ŞEHNAZ KAZOKOĞLU

Unvanı: Yrd. Doç. Dr.

Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği	Ankara Üniversitesi	2003
Doktora	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi	2010

Doktora Tezi: Marburg Çift Kuron Tutuculu İmplant Üstü Protezlerin Biyomekanik Analizi / Danışman: Prof. Dr. Funda Akaltan

Akademik Unvanlar:

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
Yardımcı Doçent	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Okan Üniversitesi	2014

Yayınlar

Uluslar Arası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI ve SCI Expanded Kapsamında)

- Kazokoğlu Ş,** Akaltan F. Strain characteristics of Marburg double crown-retained implant overdentures compared with bar and ball-retained implant overdentures, with and without a rigid major connector. *Journal of Prosthetic Dentistry* 2014; 112(6): 1416-24.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceeding) Basılan Bildiriler

1. Uzun E, **Kazokoğlu Ő**. Prosthetic treatment options of surgically misaligned implants in the upper edentulous jaw.10th Congress of the Balkan Stomatological Society, 11-14 Mayıs 2005, Belgrat, Sırbistan.
2. Evli D, **Kazokoğlu Ő**. Rehabilitation of a skeletal class III edentulous patient: A case report. 31st Annual Conference EPA, 11-13 Ekim 2007, Atina, Yunanistan.
3. **Kazokoğlu Ő**, Akaltan F. Strain analysis of Marburg double crown retained implant overdentures. IADR General Session, 14-17 Temmuz 2010, Barselona, İspanya.
4. **Kazokoğlu Ő**, Akaltan F. Strain analysis of implant overdentures with and without palatal bar. FDI Annual Congress, 28-31 Ağustos 2013, İstanbul, Türkiye.

Verdiđi Seminerler

1. Kısmi Dişsizliklerin Tedavisine Karar Verirken Yaşanan Çelişkiler, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 2005.
2. Tek Diş İmplant Restorasyonları, Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, 2005.

Aldığı Eğitimler ve Kurslar

1. CEREC- Sirona Temel Eğitim kursu, Eylül 2011, İstanbul.
2. Temel İlk Yardım Eğitimi, Kızılay, 2012, İstanbul.
3. Planmeca Digital Academy, CAD-CAM Eğitim Kursu, 17-19 Eylül 2014, Helsinki, Finlandiya.

Projeler

- 1. Kazokoğlu Ő,** Akaltan F. İmplant destekli Marburg çift kuron tutuculu hareketli bölümlü protezlerin biyomekanik analizi. Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, Proje No: 20070802082.
- 2. Kazokoğlu Ő,** Akaltan F. *In vitro* strain characteristics of Marburg double crown retained implant supported removable partial dentures. Astra Tech AB Firması, Proje No: D-2007-63.

İdari Görevler

1. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kalite Komisyonu Üyesi, 05.09.2014-
2. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Enfeksiyon Kontrol Komisyonu Üyesi, 05.09.2014-
3. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, WEB Komisyonu Üyesi, 05.09.2014-
4. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Organizasyon Komisyonu Üyesi, 05.09.2014-
5. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Gelişme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Üyesi, 14.05.2015-

Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Dişhekimleri Birliği (TDB)
2. İstanbul Diş Hekimleri Odası (İDO)
3. Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneđi (TPİD)