

Dr.Öğr.Üyesi ÖZER ALKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 906 1953](tel:+903129061953)

Fax Telefonu: [+90 312 906 2983](tel:+903129062983)

E-posta: oalkan@ybu.edu.tr

Web: <https://avesis.ybu.edu.tr/oalkan>

Biyografi

Dr.Özer ALKAN, 19 Mayıs 1978 da Ankara da doğdu.

İlk ve ortaöğrenimini sırası ile Ankara Salih Alptekin İlkokulu'nda ve Ankara Ayrancı Lisesi'nde tamamladı.

Diş Hekimliği Eğitimini 1996-2001 yılları arasında Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinde gerçekleştirdi.

2002-2003 yıllarında Hava Kuvvetleri Komutanlığı, Ankara Etimesgut Hava Hastanesinde askerlik hizmetini tamamladı.

Askerlik hizmeti sonrası, Ortodonti Eğitimini 2003-2010 yılları arasında Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalında tamamladı.

2009 yılında kurulan Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine de 2010 yılında Ortodonti Anabilim Dalının kuruluşunda Anabilim Dalı Başkanı olarak çalışmaya başladı.

2011-2012 yılları arasında Amerika Birleşik Devletlerinde UTHSCSA Developmental Dentistry' Departmanında Prof. Dr. Kevin J. Donly başkanlığında ve Prof. Dr. Shuo Chen danışmanlığında Research Fellow olarak çalıştı.

2017 yılından itibaren de Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalında Doktor Öğretim Üyesi olarak çalışmaktadır.

Ulusal ve uluslararası yayınları bulunmakta olup birçok bilimsel toplantılara katıldı.

Dr. Özer ALKAN, Prof. Dr. Eylem AYHAN ALKAN ile evli, Ali Özer ve Ömer'in babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ortodonti Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2010

Lisans, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1996 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Ön açık kapanış vakalarında ortopedik amaçla kullanılan vertikal çeneliğin alt çene üzerindeki biyomekanik etkilerinin üç boyutlu sonlu elemanlar metodu ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ortodonti Anabilim Dalı, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, 2010 - 2017

Araştırma Görevlisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2009 - 2010

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - 2009

Mesleki Deneyim

Dekan Yardımcısı, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2017

Dekan Yardımcısı, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2017

Erasmus Koordinatörü, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2017

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2017

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2013 - 2017

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2010 - 2011

Verdiği Dersler

Pedodonti (5.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Ağız Histolojisi ve Embriyolojisi (3.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Pedodonti (4.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Ortodonti (4.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Ağız Anatomisi ve Fizyolojisi (1.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Muayenehane Yönetimi (5.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Ortodonti (5.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Ortodonti (3.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

Pedodonti (3.Sınıf), Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Computerized occlusal analysis of Essix and Hawley retainers used during the retention phase: a controlled clinical trial** Computergestützte okklusale Analyse von während der Retentionsphase verwendeten Essix- und Hawley-Retentionen: eine kontrollierte klinische Studie
ALKAN Ö., Kaya Y., Keskin S.
Journal of Orofacial Orthopedics, cilt.81, ss.371-381, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Changes in occlusal surface area and occlusal force distribution following the wear of vacuum-formed, hawley and bonded retainers: A controlled clinical trial**
ALKAN Ö., Kaya Y.
Journal of Oral Rehabilitation, cilt.47, ss.766-774, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- **The thickness of posterior buccal attached gingiva at common miniscrew insertion sites in subjects with different facial types**

ALKAN Ö., Kaya Y.

American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, cilt.156, ss.800-807, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)