

Dr.Öğr.Üyesi SEDA AYDEMİR MUTLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: seda.aydemir@kocaeli.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Retrograd kaviteilerin Er:YAG lazer ve ultrasonik aletlerle preparasyonu ile apikal dentin yüzeyinde gelişen morfolojik değişimlerin SEM'de incelenmesi ve sızdırmazlığının sıvı filtrasyon yöntemiyle değerlendirilmesi, Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2010

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Diş Hastalıkları Ve Tedavisi (Dr), 2004 - 2010

Yönetilen Tezler

AYDEMİR MUTLU S., İki farklı post söküm tekniği etkinliğinin kıyaslanması: Mikro bilgisayarlı tomografi (mikro-CT) çalışması, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, G.ARUKASLAN(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Comparison of the efficacies of two different fiber post-removal systems: A micro-computed tomography study**
Arukaslan G., Aydemir S.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.82, ss.394-401, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparing Fracture Resistance and the Time Required for Two Different Fiber Post Removal Systems**
Aydemir S., ARUKASLAN G., SARIDAĞ S., Kaya-Buyukbayram I., Yildiran Y.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, cilt.27, ss.771-774, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Crack Formation on Resected Root Surfaces Subjected to Conventional, Ultrasonic, and Laser Root-End Cavity Preparation**
Aydemir S., Cimilli H., MUMCU G., Chandler N., KARTAL N.
PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, cilt.32, ss.351-355, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Biranın alkol oranının kompozitin yüzey pürüzlülüğü üzerine etkisi**
TEKÇE N., DEMİRCİ M., PALA K., AYDEMİR MUTLU S., TUNCER S., ÖZEL H. E. , KARAKUYU H., BALCI S.
Türkiye Klinikleri J Dental Sci, cilt.22, ss.35-41, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **ANALYSIS OF THE BOND STRENGTH BY PULL-OUT TEST OF DIFFERENT FİBER POST SYSTEMS AFTER RETREATMENT WITH OR WITHOUT GUTTASOLV**
AYDEMİR S., ZENGİN B., KOÇAK BÜYÜKDERE A., AVCU E.
8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 10 - 13 May 2018

Desteklenen Projeler

AYDEMİR MUTLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÖK UCU DOLGU MATERYALLERİNİN PÜRÜZLÜLÜKLERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

AYDEMİR MUTLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI TEKNİKLERLE HAZIRLANAN KÖK UCU KAVİTELERİNDE FARKLI RETROGRAD DOLGU MATERYALLERİ ADAPTASYONUNUN TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOPUNDA DEĞERLENDİRİLMESİ, 2017 - 2019

AYDEMİR MUTLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İKİ FARKLI POST SÖKÜM TEKNİĞİNİN ETKİNLİĞİNİN KIYASLANMASI: MİKRO BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ ÇALIŞMASI (MİCRO-CT), 2017 - 2017

AYDEMİR MUTLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÖK KANAL DOLGUSU SÖKÜMÜNDE KULLANILAN 4 FARKLI TEKNİĞİN KIRILMA DİRENCİ ÜZERİNE ETKİSİNİN KIYASLANMASI, 2016 - 2017

AYDEMİR MUTLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİBER POST SÖKÜMÜNDE KULLANILAN İKİ FARKLI TEKNİĞİN KIRILMA DİRENCİ ÜZERİNE ETKİSİNİN KIYASLANMASI, 2015 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):8

h-indeksi (WOS):2