

Dr.Öğr.Üyesi DERYA DENİZ SUNGUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2260](tel:+903123052260)

E-posta: derya.deniz@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti Anabilimdalı, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti Anabilimdalı, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Polimer ve cam iyonomer kaplı kök kanal dolgu maddelerinin apikal sızdırmazlık, bağlanma dayanımı ve dentin tübül penetrasyonu yönünden değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Endodonti

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2015 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dentinal Tubule Penetration and Retreatability of a Calcium Silicate-based Sealer Tested in Bulk or with Different Main Core Material**
EYMİRLİ A., DENİZ SUNGUR D., Uyanık O., PURALI N., Nagas E., ÇEHRELİ Z. C.
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.45, sa.8, ss.1036-1040, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- The Fracture Resistance of Composite Core Materials Reinforced by Varying Fiber Orientations**
DENİZ SUNGUR D., ERSU B., Tezvergil-Mutluy A., Canay S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS, cilt.30, sa.1, ss.25-26, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. **Sealing efficacy of a single-cone root filling after post space preparation**

Sungur D., MOINZADEH A. -, WESSELINK P. R. , TARHAN S. C. , OZOK A. R.

CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, cilt.20, sa.5, ss.1071-1077, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE EFFECT OF VARIOUS BACK-FILLING TECHNIQUES ON THE FRACTURE RESISTANCE OF SIMULATED PERFORATING INTERNAL RESORPTION CAVITIES REPAIRED WITH MTA**
AKTEMUR TÜRKER S., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., DENİZ SUNGUR D., TEK V.
Clinical Dentistry and Research, cilt.43, sa.1, ss.11-16, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Effect of four different canal preparation techniques on debris extrusion and vertical root fracture resistance**
DENİZ SUNGUR D., ÇETİN CANBAZOĞLU Ç., Arıker İ.
Clinical dentistry and research, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Color Changes of Teeth After Using Doxyxycline versus minocycline as Intracanal Medicament**
DENİZ SUNGUR D., AKSEL H., YILMAZ Z.
Clinical Dentistry and Research, cilt.41, sa.2, ss.57-62, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Color Changes of Teeth after using Doxycycline versus Minocycline as Intracanal Medicament**
DENİZ SUNGUR D., AKSEL H., YILMAZ Z.
Clinical Dentistry and Research, cilt.41, sa.2, ss.57-62, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Vertical root fracture resistance of simulated immature permanent teeth filled with MTA using different vehicles**
AKSEL H., ASKERBEYLİ ÖRS S., DENİZ SUNGUR D.
journal of clinical and experimental dentistry, cilt.9, sa.2, ss.178-181, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Push-out bond strength and dentinal tubule penetration of different root canal sealers used with coated core materials**
DENİZ SUNGUR D., PURALI N., COŞGUN E., SEMRA Ç.
Restorative Dentistry Endodontics, cilt.41, sa.2, ss.114, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Retreatability of root canals obturated using gutta percha with bioceramic MTA and resin based sealers**
UZUNOĞLU E., YILMAZ Z., DENİZ SUNGUR D., ALTUNDAŞAR E.
Iran Endodontic Journal, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **THE EFFECTIVENESS OF PRECLINICAL DEMONSTRATION IN ACCESS CAVITY PREPARATION PERFORMANCE**
TUNCEL B., YILMAZ Z., DENİZ SUNGUR D., NAGAŞ Z. E. , GÖRDUYSUS M. Ö.
Clinical Dentistry and Research, cilt.38, sa.1, ss.21-27, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **The effectiveness of preclinical demonstration of access cavity preparation performance**
TUNCEL B., YILMAZ Z., DENİZ SUNGUR D., NAGAŞ Z. E. , GÖRDUYSUS Ö.
Clinical Dentistry and Research, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Influence of Restorative Material and Glass Fiber Posts on Fracture Strength of Endodontically Treated Premolars - Fiber Post ve Farklı Kompozit Rezınlerin Endodontik Tedavili Dişlerin Kırılma Dayanıklılığı Üzerine Etkisi**
ÖZ F. D. , ATTAR N., DENİZ SUNGUR D.
RDD 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- II. **Klinik öncesi eğitim dönemindeki diş hekimliği öğrencileri tarafından yapılan endodontik tedavilerin**

değerlendirilmesi

DENİZ SUNGUR D., ASKERBEYLİ ÖRS S., KÜÇÜKKAYA EREN S.

25. İzmir Diş Hekimleri Odası Uluslararası Kongre ve Sergisi, 9 - 11 Kasım 2018

- III. **Effect of different disinfectants on the Micro-Shear Bond Strenght of Biodentine**
DENİZ SUNGUR D., YILMAZ Z.
FDI World Dental Congress, 5 - 08 Eylül 2018
- IV. **The effect of various back-filling techniques on the fracture resistance of simulated perforatinginternal resorption cavities repaired with MTA**
AKTEMUR TÜRKER S., TEK V., UZUNOĞLU E., DENİZ SUNGUR D.
ESE 18th Biennial Congress 14-16 September 2017, 14 - 16 Eylül 2017
- V. **Biological impact of dentine conditioning by various chelating agents on the viability of dental pulp stem cells**
AKSEL H., DENİZ SUNGUR D., ÖZTÜRK Ş., YILMAZ Z., ULUBAYRAM K.
18. Avrupa Endodonti Derneği Yıllık Kongresi, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 16 Eylül 2017, cilt.50, ss.3-56
- VI. **Farklı yüzey dezenfektanlarının rezin modifiye trikalsiyum silikat simanın dentine mikro makaslama bağlanma dayanımı üzerine etkisi**
DENİZ SUNGUR D., YILMAZ Z.
7. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 11 - 14 Mayıs 2017
- VII. **Effect of a low surface tension vehicle on the dentinal tubule penetration of Calcium Hydroxide and Triple Antibiotic Paste**
DENİZ SUNGUR D., AKSEL H.
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 26 - 29 Mayıs 2016
- VIII. **Vertical Root Fracture Resistance of Simulated Immature Permanent Teeth Filled with MTA with Different Vehicles**
ASKERBEYLİ S., AKSEL H., DENİZ SUNGUR D., SERPER A.
47th CED-IADR, 15 - 17 Ekim 2015
- IX. **The effect of doxycycline on tooth discoloration inregenerative endodontics**
DENİZ SUNGUR D., AKSEL H., YILMAZ Z.
18th World Congress on DentalTraumatology 2014, 19 - 21 Haziran 2014
- X. **Efficacy Of Protaper Retreatment System For Removing Gutta-Percha From Root Canals Filled With Three Sealers**
UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., YILMAZ Z., DENİZ SUNGUR D., ALTUNDAŞAR E.
15th Biennial Congress Of The European Society Of Endodontology, ROMA, İtalya, 14 - 17 Eylül 2011, cilt.44, ss.1212

Desteklenen Projeler

EYMİRLİ A., DENİZ SUNGUR D., NAGAŞ Z. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİSTİLE SUYUN SICAKLIĞININ MİNERAL TRİOKSİT AGREGAT MTAIN SERTLEŞME SÜRESİNE BOYUTSAL STABİLİTESİNE VE SIKIŞMA DAYANIMINA ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2020

DENİZ SUNGUR D., AKSEL H., ULUBAYRAM K., Öztürk Ş., YILMAZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Şelatörlerle Muamele Edilmiş Dentin Yüzeyinin Diş Pulpa Kök Hücrelerinin Canlılığı ve Farklılaşmasına Etkisi, 2017 - 2018

DENİZ SUNGUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 18. Avrupa Endodonti Derneği (ESE) Kongresi, 2017 - 2017

DENİZ SUNGUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Endodonti 7 Uluslararası Bilimsel Sempozyu, 2017 - 2017

DENİZ SUNGUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 23. İzmir Diş Hekimleri Odası Bilimsel Kongre ve Sergisi, 2016 - 2017

ASKERBEYLİ ÖRS S., AKSEL H., SERPER A., DENİZ SUNGUR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Simüle edilmiş kök gelişimi tamamlanmamış daimi dişlerde mineral trioksid agregat taşıyıcılarının kırılma dayanımına etkisi, 2015 -

2016

DENİZ SUNGUR D., ASKERBEYLİ S., VATANSEVER A., ÇELİK H. H. , SERPER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı kök kanal preparasyon şekillerinin ve kök boyunun dişlerin stres dağılımı üzerindeki etkisi Sonlu Eleman Analizi, 2015 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):11

h-indeksi (WOS):2