

## Doç. Dr. EMRE ALTUNDAŞAR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: emre.altundasar@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/emre.altundasar>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Klinik Bilimler Bölümü, Türkiye 1999 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Endodonti

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2012 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2009 - 2012

### Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2012 - 2016

### Verdiği Dersler

DHF 440 Endodonti Klinik, Lisans, 2016 - 2017

DHF 441 Endodonti Teorik, Lisans, 2016 - 2017

DHF 341 Endodonti Teorik, Lisans, 2016 - 2017

DHF 540 Endodonti Klinik, Lisans, 2016 - 2017

### Yönetilen Tezler

ALTUNDAŞAR E., ENDODONTİK TEŞHİSTE FARKLI AĞRI TANIMLAYICILARININ, KLİNİK VE RADYOGRAFİK BULGULARIN BİRBİRİ İLE İLİŞKİSİ, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Ö.ERDOĞAN(Öğrenci), 2017

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of charcoal-based whitening toothpastes on human enamel in terms of color, surface roughness, and microhardness: an in vitro study.**  
KOÇ VURAL U., BAĞDATLI Z., YILMAZ A. E., YALÇIN ÇAKIR F., ALTUNDAŞAR E., GURGAN S.  
Clinical oral investigations, cilt.25, sa.10, ss.5977-5985, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Influence of different final irrigation regimens and various endodontic filling materials on vertical root fracture resistance**  
Sungur D., ALTUNDAŞAR E., UZUNOĞLU E., YILMAZ Z.  
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.19, sa.2, ss.267-271, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of EDTA, Sodium Hypochlorite, and Chlorhexidine Gluconate with or without Surface Modifiers on Dentin Microhardness**  
ASLANTAŞ E. E., BUZOĞLU H., ALTUNDAŞAR E., SERPEN A.  
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.40, sa.6, ss.876-879, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **The importance of soft tissue examination in post-traumatic decision-making: A case report**  
ALTUNDAŞAR E., DEMİRALP B.  
AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL, cilt.39, sa.1, ss.35-38, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of bleaching agents on sealing properties of different intraorifice barriers and root filling materials**  
CANOĞLU E., GULSAHI K., ŞAHİN C., ALTUNDAŞAR E., ÇEHRELİ Z. C.  
MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL, cilt.17, sa.4, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Debris and irrigant extrusion potential of 2 rotary systems and irrigation needles**  
ALTUNDAŞAR E., NAGAS E., UYANIK O., SERPER A.  
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, cilt.112, sa.4, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Different Intraorifice Barriers on the Fracture Resistance of Roots Obturated with Resilon or Gutta-Percha**  
NAGAS E., UYANIK O., ALTUNDAŞAR E., DURMAZ V., ÇEHRELİ Z. C., VALLITTU P. K., LASSILA L. V. J.  
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.36, sa.6, ss.1061-1063, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Management of a Perforating Internal Resorptive Defect with Mineral Trioxide Aggregate: A Case Report**  
ALTUNDAŞAR E., DEMİR B.  
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.35, sa.10, ss.1441-1444, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **The effect of master point taper on bond strength and apical sealing ability of different root canal sealers**  
NAGAS E., ALTUNDAŞAR E., SERPER A.  
ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, cilt.107, sa.1, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Sealing properties of different obturation systems applied over apically fractured rotary nickel-titanium files**  
ALTUNDAŞAR E., ŞAHİN C., ÖZÇELİK B., CEBRELİ Z. C.  
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.34, sa.2, ss.194-197, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Ultramorphological and histochemical changes after Er,Cr : YSGG laser irradiation and two different irrigation regimens**  
ALTUNDAŞAR E., ÖZCELİK B., ÇEHRELİ Z. C., MATSUMOTO K.  
JOURNAL OF ENDODONTICS, cilt.32, sa.5, ss.465-468, 2006 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **CHANGES IN THE SURFACE FREE ENERGY OF DENTIN FOLLOWING IRRIGATION WITH NaOCl, EDTA AND MTAD**  
altundasar e., Gerçek Beskardes I., Doğan Buzoğlu H., Gümüşderelioğlu M.

Clinical Dentistry and Research, cilt.47, sa.1, ss.3-8, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Retreability 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 (Scopus)
- III. **Retreatability of root canals obturated using gutta-percha with bioceramic, MTA and resin-based sealers**  
Uzunoglu E., YILMAZ Z., Sungur D. D., ALTUNDAŞAR E.  
Iranian Endodontic Journal, cilt.10, sa.2, ss.93-98, 2015 (Scopus)
- IV. **Effects of ultrasonically activated irrigants with or without surfactant on smear layer removal**  
AKTEMUR TÜRKER S., YILMAZ Z., ÖZÇELİK B., GÖRDUYSUS M., ALTUNDAŞAR E.  
Journal of Clinical and Experimental Dentistry, cilt.4, sa.5, ss.260-265, 2012 (Scopus)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Aktif karbon içeren diş macunlarının daimi insan diş minesini üzerindeki etkileri**  
KOÇ VURAL U., BULUT AZEEZ Z., BALKAN E., ALTUNDAŞAR E., YALÇIN ÇAKIR F., gurgan S.  
23. Restoratif Dişhekimliği Detneği Uluslararası Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2019, ss.128-129
- II. **Evaluation of case-reports/clinical studies considering regenerative approaches in three indexed endodontic journals between 2009-2018.**  
TÜRER S. H., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., ALTUNDAŞAR E.  
19th Biennial ESE Congress, VİYANA, 11 - 14 Eylül 2019
- III. **Effect of periapical lesion existence on the overfilled root canals performed by undergraduate students.**  
ALTUNDAŞAR E., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., ÖZÇELİK B.  
19th Biennial ESE Congress, VİYANA, Avusturya, 11 - 14 Eylül 2019
- IV. **18-Month clinical evaluation of a self-adhering flowable composite in class I cavities.**  
YALÇIN ÇAKIR F., ERGİN E., Öztaş S., ÖZ F. D., ALTUNDAŞAR E., ÇİFTÇİ S.  
92th IADR General Session Exhibition, Cape Town, South Africa, 25 - 28 Haziran 2014
- V. **One Year Clinical Evaluation Of self-adhering Flowable Composite In ClassI Cavities**  
YALÇIN ÇAKIR F., ERGİN E., Öztaş S., ÖZ F. D., ALTUNDAŞAR E., ÇİFTÇİ S.  
91th IADR General Session Exhibition, Seattle, Washington, USA, 20 - 23 Mart 2013
- VI. **Influence of Different Final Irrigation Regimes and Various Endodontic filling Materials on Root Fracture Resistance ex vivo**  
DENİZ SUNGUR D., ALTUNDAŞAR E., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., YILMAZ Z.  
15. Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 14 - 17 Eylül 2011
- VII. **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**

ÖZÇELİK B., KARAASLAN H., ALTUNDAŞAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı İntrakoronal Ağartma Ajanlarının İrrigasyon Solüsyonlarına Maruz Kalmış Kron Dentininin Tübül Çapı Mikrosertliği ve Mineral İçeriğine Etkisi, 2018 - 2019

ALTUNDAŞAR E., ERDOĞAN Ö., UZUNOĞLU E., YILMAZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 18 Biental Avrupa Endodonti ESE Kongresi, 2017 - 2017

ALTUNDAŞAR E., ERDOĞAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulpa Canlılığı ve Perküsyon Hassasiyetinin Hasta Tarafından Rapor Edilen Ağrı Tanımlayıcıları ile İlişkisi, 2017 - 2017

ALTUNDAŞAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 91 nci Yıllık Büyük New York Dental Toplantısı 27 Kasım 2 Aralık 2015, 2015 - 2015

ASLANTAŞ E. E., DOĞAN BUZOĞLU H., SERPER A., ALTUNDAŞAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzey modifiye edici ajan eklenmiş ve eklenmemiş EDTA, Sodyum hipoklorit, Klorheksidin glukonat'ın dentin mikrosertliği üzerine etkisi, 2015 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 22

Atıf (WoS): 213

Atıf (Scopus): 328

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## **Akademi Dışı Deneyim**

Showa University Dental School