

## Prof.Dr. HAMDİ CEM GÜNGÖR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2280](tel:+903123052280)

İş Telefonu: [+90 312 305 2760](tel:+903123052760)

Fax Telefonu: [+90 312 324 3190](tel:+903123243190)

E-posta: [hgungor@hacettepe.edu.tr](mailto:hgungor@hacettepe.edu.tr)

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı (6. Kat) 06100 Ankara

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 1986 - 2003

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti, Türkiye 1993 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Pedodonti

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2005 - 2006

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2000 - 2005

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1993 - 2000

### Verdiği Dersler

PEDODONTİ TEORİK 4, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

PEDODONTİ KLİNİK 5, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

TOPLUM AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI-TEORİK, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

PEDODONTİ KLİNİK 4, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

PEDODONTİ TEORİK 3, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

### Yönetilen Tezler

GÜNGÖR H. C. , Genç daimi diş köklerinde farklı kanal tedavisi yöntemlerinin in vitro koşullarda kırılma direncine etkisi, Doktora, B.TEZEL(Öğrenci), 2015

GÜNGÖR H. C. , Daimi dişlerde değişik kanama kontrol yöntemleri kullanılarak yapılan parsiyel pulpotominin başarısının

klirik ve radyografik olarak incelenmesi, Doktora, B.ÖZGÜR(Öğrenci), 2015

GÜNGÖR H. C. , Süt dişlerinde değişik kanama kontrol yöntemlerinin Ca(OH)<sub>2</sub> veya MTA kullanılarak yapılan direkt pulpa kaplaması üzerine etkisi: Klinik ve radyografik bir çalışma, Doktora, E.CANOĞLU(Öğrenci), 2010

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

- I. **A 3-Year retrospective study of traumatic dental Injuries to the primary dentition**  
ÖZGÜR B., GÜNGÖR H. C. , GÜNGÖR H. C. , GÜNGÖR H. C. , GÜNGÖR H. C.  
DENTAL TRAUMATOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **In Vitro Evaluation of Different Protocols for Preventing Microleakage of Fissure Sealants Placed Following Saliva Contamination**  
Simsek H., YAZICI A. R. , GÜNGÖR H. C.  
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.44, sa.4, ss.240-248, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **In vitro evaluation of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate as a potential tooth transport medium: viability and apoptosis in L929 fibroblasts**  
Cehreli S. B. , Gurpinar A. O. , Onur A. M. , Dagli F. T.  
DENTAL TRAUMATOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.314-319, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hidden Behind Dental Trauma: Child Physical Abuse?**  
GÜNGÖR H. C.  
PESQUISA BRASILEIRA EM ODONTOLOGIA E CLINICA INTEGRADA, cilt.18, sa.1, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Oral health status of medically compromised children referred for dental consultations A retrospective study**  
ayşegül ç., GÜNGÖR H. C. , UZAMIŞ TEKÇİÇEK M.  
Hacettepe Dişhekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.41-45, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A 3-Year Retrospective Study of Traumatic Dental Injuries in Primary Dentition**  
ÖZGÜR B., ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C. , CASAMASSIMO P.  
71st Annual Session of American Academy of Pediatric Dentistry, Hawaii/Honolulu, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 27 Mayıs 2018
- II. **Dental Behavior and Caries Experience of Children with Systemic Disease**  
ERBAŞ ÜNVERDİ G., ÖZGÜR B., ATEŞ C., GÜNGÖR H. C. , Casamassimo P.  
CED-IADR, Viyana, Avusturya, 21 - 23 Eylül 2017
- III. **The management of an avulsed permanent central incisor and a complicated crown fracture**  
Taş N., ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C.  
Türk endodonti derneği 13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 26 - 29 Mayıs 2016
- IV. **Multidisciplinary Treatment Approach in a Complicated Crown Root Fracture Case**  
ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C.  
25 th Congress of International Association of Paediatric Dentistry, Glasgow, İngiltere, 1 - 04 Temmuz 2015
- V. **Management of Severely Extruded Permanent Central Incisors**  
BALLIKAYA E., ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C.  
25 th Congress of International Association of Paediatric Dentistry, Glasgow, İngiltere, 1 - 04 Temmuz 2015

## Desteklenen Projeler

GÜNGÖR H. C. , SİRKECİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRK PEDODONTİ DERNEĞİ 24.BİLİMSEL KONGRESİ, 2017 - 2019

GÜNGÖR H. C. , ŞİMŞEK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Daimi Dişlerde Fissür Örtücü Uygulaması Sırasında Meydana Gelen Tükürük Kontaminasyonunun Mikrosızıntı Değerleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2018

ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sistemik hastalık görülen çocuklarda, hastalık şiddetinin çocuğun diş tedavisindeki uyumuna etkisinin retrospektif olarak değerlendirilmesi, 2016 - 2017

ÖZGÜR B., GÜNGÖR H. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocuklarda Dentoalveolar Travmaya Eşlik Eden Diğer Medikal Bulguların Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi, 2016 - 2017

GÜNGÖR H. C. , UZAMIŞ TEKÇİÇEK M., ÇEHRELİ Z. C. , UZUN Ş., ATAÇ A. S. , ÖLMEZ M. S. , TURGUT M. D. , Güneş Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocuklarda Midazolam Ve/Veya Nitröz Oksit İle Orta Dereceli Sedasyon Uygulamasının Diş Tedavisi Sırasındaki Davranışlar Üzerine Etkisi, 2008 - 2016

GÜNGÖR H. C. , ÖZGÜR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Daimi Dişlerde Değişik Kanama Kontrol Yöntemleri Kullanılarak Yapılan Parsiyel Pulpotominin Başarısının Klinik ve Radyografik Olarak İncelenmesi, 2015 - 2015

GÜNGÖR H. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kök Kanalı Doldurma Yöntemlerinin Genç Daimi Dişlerde Kırılma Direnci Üzerine Olan Etkisinin İn Vitro Olarak İncelenmesi, 2011 - 2015

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):334

h-indeksi (WOS):11