

Prof. HAMDİ CEM GÜNGÖR

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2280](tel:+903123052280)

Office Phone: [+90 312 305 2760](tel:+903123052760)

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

Email: hgungor@hacettepe.edu.tr

Address: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Çocuk Diş Hekimliği Anabİlim Dalı (6. Kat) 06100 Ankara

Education Information

Postgraduate, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 1986 - 2003

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Pedodonti, Turkey 1993 - 2000

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Pedodontics

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2014 - Continues

Associate Professor, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006 - 2014

Assistant Professor, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2005 - 2006

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

Research Assistant, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 1993 - 2000

Courses

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

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

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

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

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

Advising Theses

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

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

linik ve radyografik olarak incelenmesi, Doctorate, B.ÖZGÜR(Student), 2015

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

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.44, no.4, pp.240-248, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.24, no.3, pp.314-319, 2008 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Hidden Behind Dental Trauma: Child Physical Abuse?**
GÜNGÖR H. C.
PESQUISA BRASILEIRA EM ODONTOLOGIA E CLINICA INTEGRADA, vol.18, no.1, 2018 (Journal Indexed in ESCI)
- 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, vol.28, no.3, pp.41-45, 2004 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, United States Of America, 24 - 27 May 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, Austria, 21 - 23 September 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 May 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, United Kingdom, 1 - 04 July 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, United Kingdom, 1 - 04 July 2015

Supported Projects

GÜNGÖR H. C. , SİRKECİ S., Project Supported by Higher Education Institutions, TÜRK PEDODONTİ DERNEĞİ 24.BİLİMSEL KONGRESİ, 2017 - 2019

GÜNGÖR H. C. , ŞİMŞEK H., Project Supported by Higher Education Institutions, Daimi Dişlerde Fissür Örtücü Uygulaması Sırasında Meydana Gelen Tükürük Kontaminasyonunun Mikrosızıntı Değerleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2018

ERBAŞ ÜNVERDİ G., GÜNGÖR H. C. , Project Supported by Higher Education Institutions, Sistemik hastalık görülen çocuklarda, hastalık şiddetinin çocuğun diş tedavisindeki uyumuna etkisinin retrospektif olarak değerlendirilmesi, 2016 - 2017

ÖZGÜR B., GÜNGÖR H. C. , Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Çocuklarda Midazolam Ve/Veya Nitroz Oksit İle Orta Dereceli Sedasyon Uygulamasının Diş Tedavisi Sırasındaki Davranışlar Üzerine Etkisi, 2008 - 2016

GÜNGÖR H. C. , ÖZGÜR B., Project Supported by Higher Education Institutions, Daimi Dişlerde Değişik Kanama Kontrol Yöntemleri Kullanılarak Yapılan Parsiyel Pulpotominin Başarısının Klinik ve Radyografik Olarak İncelenmesi, 2015 - 2015

GÜNGÖR H. C. , Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Kök Kanalı Doldurma Yöntemlerinin Genç Daimi Dişlerde Kırılma Direnci Üzerine Olan Etkisinin İn Vitro Olarak İncelenmesi, 2011 - 2015

Citations

Total Citations (WOS):334

h-index (WOS):11