

Prof. HAMDİ OĞUZ YOLDAŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 7330](tel:+903223387330) Extension: 1320

Fax Phone: [+90 322 338 7333](tel:+903223387333)

Email: oguzyoldas@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//oguzyoldas>

Address: cukurova üniversitesi,diş hekimliği fakültesi. tedavi bölümü. sarıçam. adana

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6887-1190

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-4026-2018

Yoksis Researcher ID: 1055

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Klinik Bilimler, Endodonti, Turkey 1993 - 1998

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Aşırı Harabiyet gösteren diş köklerinin ışık ileten post sistemiyle restore edilmesi., Gazi University, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti, 1998

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Endodontics

Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1999 - Continues

Academic and Administrative Experience

Cukurova University, Klinik Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi, 1999 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. Influence of establishing a glide path on the amount of apically extruded debris and the

preservation of root canal anatomy

KÜDEN C., Yoldas O., EVLİCE B., Yılmaz S., TOPUZ DUMANI A.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.47, no.1, pp.241-249, 2022 (ESCI)

II. EFFECTS OF MTAD ON THE BOND STRENGTH OF BIOCERAMIC ROOT CANAL SEALER

DUMANI A., SAPMAZ C., ATAV ATEŞ A., YILMAZ A. Ş., YOLDAŞ H. O.

Journal of Research in Dentistry, vol.7, no.3, pp.53-58, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

III. Comparative Evaluation of Push Out Bond Strength of Bulk Fill versus Dual Cure Resin Composites in Root Canals

DUMANI A., YILMAZ A. Ş., ÖZBİLEN G., GÜRBÜZ C. C., YOLDAŞ H. O.

Journal of Oral Health and Dental Management, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Kök Kanallarından Farklı Kök Kanal Alet Çıkarma Tekniklerinin Dinamik Yükleme Sonrası Kök Kırıklarına Etkisi.**
ERTÜRK H., YOLDAŞ H. O., DUMANI A., YILMAZ A. Ş., KÜDEN C.
15. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 10 June 2023
- II. Reciproc eğenin edta-jel varlığında kullanımı sonrası döngüsel yorgunluk direncinin değerlendirilmesi.**
NAZSIZ N., DUMANI A., YOLDAŞ H. O.
9.Uluslararası Türk Endodonti Sempozyumu. 19-22 Mayıs 2022. Mardin., 19 - 22 May 2022
- III. Resiproc Eğenin EDTA-jel Varlığında Kullanımı Sonrası Döngüsel Yorgunluk Direncinin Değerlendirilmesi**
NAZSIZ N., DUMANI A., YOLDAŞ H. O.
Türk Endodonti Derneği 9. Uluslararası Bilimsel Sempozyum, Mardin, Turkey, 19 May 2022
- IV. Effect of MTAD as the final irrigation protocol on periapical healing after single-visit root canal treatment: a randomized controlled clinical trial**
YILDIZ B., DUMANI A., YILMAZ A. Ş., YOLDAŞ H. O.
20th ESE Biennial Congress, Budapest, Hungary, 07 September 2021
- V. KAYMA YOLU OLUŞTURAN SİSTEMLERİN ENDODONTİK PREPARASYONLARDA TRANSPORTASYON VE MERKEZDE KALMA ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
KÜDEN C., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş., DUMANI A.
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016
- VI. KOMPLİKE KRON KÖK KIRIĞININ MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLA DIŞ PARÇALARI KULLANILARAK ONARILMASI OLGU SUNUMU**
ÖZBİLEN G., YOLDAŞ H. O., DUMANI A., YILMAZ A. Ş.
Türk Endodonti Derneği 13.Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016
- VII. FARKLI SOLVENT BUHARLAŞMA STRATEJİLERİNİN FİBER POSTLARIN KÖK KANAL DENTİNİNE BAĞLANMA DAYANIMINA ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÖZBİLEN G., DUMANI A., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş.
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016
- VIII. KALSİYUM HİPOKLORİTİN İN VİTRO BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
YILMAZ A. Ş., DUMANI A., YOLDAŞ H. O., Akbal E., Öksüz H., Güler G., ÇELİK A., YILMAZ M. B.
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016
- IX. FARKLI ENSTRUMENTASYON SİSTEMLERİNİN KAYMA YOLU OLUŞTURULAN DÖNER SİSTEMLERİ BİRLİKTE KULLANIMININ APİKAL DEBRİS TAŞMASINA ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
KÜDEN C., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş., DUMANI A.
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016
- X. DENEYSEL OLARAK ENTEROCOCCUS FAECALIS İLE ENFEKTE EDİLEN KÖK KANALLARINDA LAZER AKTİVASYONUyla BİRLİKTE KULLANILAN KALSİYUM HİPOKLORİT SOLUSYONUN ANTİMİKROBİYAL**

ETKİNLİĞİ

DUMANI A., GÜVENMEZ H., YILMAZ A. Ş., YOLDAŞ H. O., BEK KÜRKLÜ Z. G.

Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016

XI. BAŞARISIZ VİTAL AMPUTASYON YAPILAN ÇOK SAYIDA DIŞIN TEDAVİ YÖNETİMİ OLGU SUNUMU

ÖZDAYI K., YILMAZ A. Ş., KASAN Z., DUMANI A., YOLDAŞ H. O.

Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016

XII. CERRAHİ OLMAYAN ENDODONTİK TEDAVİ SONRASINDA PERİAPİKAL LEZYONA SAHİP DIŞIN 3 YILLIK TAKİBİ OLGU SUNUMU

ÖZBİLEN G., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş., DUMANI A.

Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016

XIII. ER CR YSGG LAZER VE NAOCL KULLANILARAK YAPILAN KANAL İÇİ DEZENFEKSİYON SONRASI POSTOPERATİF AĞRININ DEĞERLENDİRİLMESİ RANDOMİZE KONTROLLÜ KLİNİK ÇALIŞMA

ÖZBİLEN G., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş., DUMANI A.

Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 May 2016

Supported Projects

YOLDAŞ H. O., GÖKGÖZ H. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kalsiyum Silikat

esaslıpatlarımindentininmikrosertliğine etkisinin karşılaştırmalı incelemesi, 2020 - 2021

EKREN O., YOLDAŞ H. O., KÜRKÇÜ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çukurova Üniversitesi Diş

hekimliği Fakültesi Kliniklerinde Covid-19 Bulaşını Önleyecek Aeresol Oluşumunun Engellenmesi, 2020 - 2021

YOLDAŞ H. O., BEK KÜRKLÜ Z. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyoseramik Kanal Patı ile

Kontamine Dentinde Farklı Kanal Patı Uzaklaştırma Protokollerinin Adezivim Mikrogerilim Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi, 2019 - 2021

EKREN O., UÇAR Y., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ DIŞ

HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA LABORATUARIN ARAŞTIRMA OLANAKLARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ, 2018 - 2021

YOLDAŞ H. O., ERGİN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Er,Cr:YSGG Lazer İle Kök Kanal

Şekillendirmesinin Kanalda Mikro Çatlak Oluşturma Etkisinin İn Vitro İncelenmesi, 2017 - 2019

İŞÇİ YILMAZ A. Ş., ÖZDAYI K., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kırık enstrümanların

çıkartılmasında kullanılan trefan ve ultrasonik yöntemin dentinal mikroçatlak oluşumu üzerine etkilerinin

değerlendirilmesi: Mikro-CT çalışması, 2017 - 2018

TOPUZ DUMANI A., SAPMAZ C., ATAV ATEŞ A., YOLDAŞ H. O., İŞÇİ YILMAZ A. Ş., Project Supported by Higher Education

Institutions, Kombine irrigasyon solüsyonlarının yapay olarak oluşturulmuş kök perforasyonlarında apeks bulucuya etkileri, 2017 - 2018

İŞÇİ YILMAZ A. Ş., ÖZDAYI K., YOLDAŞ H. O., TOPUZ DUMANI A., Project Supported by Higher Education Institutions,

Antibiyotik içerikli patların tamponlayıcı solüsyonlarla kullanımının dentinin mikrosertliği üzerine etkisi, 2017 - 2017

BEK KÜRKLÜ Z. G., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Rezin blokların farklı

derinliklerinde mikrosertlik oranlarının değerlendirilmesi, 2016 - 2017

İŞÇİ YILMAZ A. Ş., TOPUZ DUMANI A., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilimsel yayım

teşvik desteği, 2016 - 2017

YOLDAŞ H. O., KÜDEN C., Project Supported by Higher Education Institutions, PathFile Kullanımının Kök Kanal

Preparasyonu Üzerine Etkileri, 2015 - 2017

YOLDAŞ H. O., ÖZBİLEN G., Project Supported by Higher Education Institutions, İki Farklı Kanal İçi Dezenfeksiyon

Yönteminin Hasta Konforu Açısından Karşılaştırılması, 2015 - 2017

TOPUZ DUMANI A., KASAN Z., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Nikel Titanyum eğe

sistemlerinin döngüsel yorgunluklarının farklı test yöntemleri ile karşılaştırılması, 2014 - 2017

İŞÇİ YILMAZ A. Ş., YILMAZ M. B., TOPUZ DUMANI A., YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions,

Kalsiyum hipokloritin in vitro biyolojik özelliklerinin değerlendirilmesi, 2015 - 2016

TOPUZ DUMANI A., YOLDAŞ H. O., KORKMAZ GÜVENMEZ H., Project Supported by Higher Education Institutions, invitro

olarak E.faecalis ile enfekte olmuş kanallarda ErCrYSGG lazer ve Vibringe ultrasonik irrigasyon cihazıyla CaOCl₂ ve NaOCl kullanımının antimikrobiyal aktivitesinin karşılaştırmalı değerlendirilmesi, 2015 - 2016

YOLDAŞ H. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Akut apikal apse fasiyal Paralizi nedeni olabilir mi?, 2014 - 2014

Metrics

Publication: 105

Citation (WoS): 7

Citation (Scopus): 15

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

Çukurova Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi

Ondokuzmayıs Üniversitesi