

## Prof. Dr. HAMDİ OĞUZ YOLDAŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 7330](tel:+903223387330) Dahili: 1320

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

E-posta: [oguzyoldas@cu.edu.tr](mailto:oguzyoldas@cu.edu.tr)

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

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6887-1190

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

Yoksis Araştırmacı ID: 1055

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Klinik Bilimler, Endodonti, Türkiye 1993 - 1998

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

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

### Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Endodonti, Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 1999 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Klinik Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi, 1999 - Devam Ediyor

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

- 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, Türkiye, 8 - 10 Haziran 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 Mayıs 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, Türkiye, 19 Mayıs 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, Macaristan, 07 Eylül 2021
- V. **KAYMA YOLU OLUŞTURAN SİSTEMLERİN ENDODONTİK PREPARASYONLARDAN TRANSPORTASYON VE MERKEZDE KALMA ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**  
KÜDEN C., YOLDAŞ H. O., YILMAZ A. Ş., DUMANI A.  
Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 26 - 29 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 2016

## Desteklenen Projeler

- YOLDAŞ H. O., GÖKGÖZ H. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalsiyum Silikat esaslı patların dentinin mikrosertliğine etkisinin karşılaştırmalı incelemesi, 2020 - 2021
- EKREN O., YOLDAŞ H. O., KÜRKÇÜ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Kliniklerinde Covid-19 Bulaşımı Önleyecek Aeresol Oluşumunun Engellenmesi, 2020 - 2021
- YOLDAŞ H. O., BEK KÜRKLÜ Z. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoseramik Kanal Patı ile Kontamine Dentinde Farklı Kanal Patı Uzaklaştırma Protokollerinin Adeziv Mikrogirilm Bağlanma Dayanımı Üzerine Etkisi, 2019 - 2021
- EKREN O., UÇAR Y., YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA LABORATUARIN ARAŞTIRMA OLANAKLARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ, 2018 - 2021
- YOLDAŞ H. O., ERGİN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırık enstrümanların çıkarılmasında 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antibiyotik içerikli patların tamponlayıcı solüsyonlarla kullanımının dentinin mikrosertliği üzerine etkisi, 2017 - 2017
- BEK KÜRKLÜ Z. G., YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rezin blokların farklı derinliklerinde mikrosertlik oranlarının değerlendirilmesi, 2016 - 2017
- İŞÇİ YILMAZ A. Ş., TOPUZ DUMANI A., YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel yayın teşvik desteği, 2016 - 2017
- YOLDAŞ H. O., KÜDEN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PathFile Kullanımının Kök Kanal Preparasyonu Üzerine Etkileri, 2015 - 2017
- YOLDAŞ H. O., ÖZBİLEN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki Farklı Kanal İçi Dezenfeksiyon Yönteminin Hasta Konforu Açısından Karşılaştırılması, 2015 - 2017
- TOPUZ DUMANI A., KASAN Z., YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalsiyum hipokloritin in vitro biyolojik özelliklerinin değerlendirilmesi, 2015 - 2016
- TOPUZ DUMANI A., YOLDAŞ H. O., KORKMAZ GÜVENMEZ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, invitro olarak E.faecalis ile enfekte olmuş kanallarda ErCrYSGG lazer ve Vibringe ultrasonik irrigasyon cihazıyla CaOCl<sub>2</sub> ve NaOCl kullanımının antimikrobiyal aktivitesinin karşılaştırmalı değerlendirilmesi, 2015 - 2016
- YOLDAŞ H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut apikal apse fasiyal Paralizi nedeni olabilir mi?, 2014 - 2014

## Metrikler

Yayın: 109

Atf (WoS): 743

Atf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 2

## Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi  
Çukurova Üniversitesi  
Çukurova Üniversitesi  
Çukurova Üniversitesi  
Ondokuzmayıs Üniversitesi