

Prof. Faruk HAZNEDAROĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 212 414 2020](tel:+902124142020) Extension: 30305

Email: faruk.haznedaroglu@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/883/>

Address: İ.Ü.Dış Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı Çapa/İstanbul

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1658-2976

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-3609-2020

Yoksis Researcher ID: 9153

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Faculty Of Dentistry, Endodonti, Turkey 1986 - 1991

Doctorate, Universite Paris 7-Denis Diderot, Faculty Of Dentistry, Endodonti, France 1987 - 1989

Undergraduate, Ankara University, Dış Hekimliği Fakültesi, Turkey 1976 - 1981

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

French, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Kök kanallarında oluşan 'smear tabakası'nın temizlenmesinin histolojik olarak incelenmesi, Istanbul University, Faculty of Dentistry, Endodonti, 1991

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Endodontics

Academic and Administrative Experience

İstanbul Üniversitesi, Faculty of Dentistry, 2014 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Investigation of the efficacy of different Ni-Ti systems on acrylic blocks for correcting ledge formation**

Ünlü O., Güneç H. G., HAZNEDAROĞLU F.

BMC Oral Health, vol.23, no.1, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Comparison of mechanical resistance and standardisation between original brand and replica-like endodontic systems**
Uslu O., Haznedaroglu F., KESKİN C.
AUSTRALIAN ENDODONTIC JOURNAL, vol.49, no.1, pp.149-158, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Scanning electron microscopy analysis of conventional and controlled-memory nickel titanium files before and after multi-uses in root canals**
Armagan S., Haznedaroglu F.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, vol.84, no.6, pp.1321-1327, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Influence of Post Space Preparation on the Apical Leakage of Calamus, Single-Cone and Cold Lateral Condensation Obturation Techniques: A Computerized Fluid Filtration Study**
ÖZKURT KAYAHAN Z., Barut G., Ulusoy Z., ORUÇOĞLU H., Kayahan M. B., KAZAZOĞLU E., Haznedaroglu F.
JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY, vol.28, no.5, pp.587-591, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Fracture resistance of endodontically treated molars restored with polyethylene fiber and different posts**
Tuncer A. K., Haznedaroglu F., Tuncer S.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.28, no.19, pp.1958-1969, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Treatment approaches and antibiotic use for emergency dental treatment in Turkey**
Kaptan R. F., Haznedaroglu F., BAŞTÜRK F. B., Kayahan M. B.
THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT, vol.9, pp.443-449, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Clinical images in oral medicine and maxillofacial radiology. Turner syndrome.**
HAZNEDAROĞLU F.
QUINTESENCE INTERNATIONAL, vol.32, no.9, pp.748-749, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Incidence of patent furcal accessory canals in permanent molars of a Turkish population**
Haznedaroglu F., Ersev H., Odabasi H., Yetkin G., Batur B., Asci S., Issever H.
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol.36, no.8, pp.515-519, 2003 (SCI-Expanded)
- IX. **Bilateral oroantral fistulas following devitalization of teeth by arsenic trioxide: A case report**
YALCIN S., Aybar B., HAZNEDAROĞLU F., YUCEL E.
JOURNAL OF ENDODONTICS, vol.29, no.3, pp.205-207, 2003 (SCI-Expanded)
- X. **Clinical Images in Oral Medicine And Maxillofacial Radiology. Turner Syndrome.**
YALÇIN S., Aybar B., HAZNEDAROĞLU F., yazar t. t., EMES Y., Terezhalmı G. T., Riley C. K., Moore W. S., palandüz ş.
Quintessence Int, vol.32, pp.748-49, 2001 (SCI-Expanded)
- XI. **Clinical images in oral medicine and maxillofacial radiology. Turner syndrome**
YALÇIN S., AYBAR B., PALANDUZ Ş., HAZNEDAROĞLU F., EMES Y., Terezhalmı G., Riley C., Moore W.
QUINTESENCE INTERNATIONAL, vol.32, no.9, pp.748-9, 2001 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of concentration and canals :A SEM study**
HAZNEDAROĞLU F., DEMİREL K., Kayahan M. B., YILDIRIM S.
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol.31, pp.197, 1998 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Quality Assessment of Matching Single-Cone Obturation in Canals Shaped with Different NiTi Systems: A Micro-CT Study Evaluación de la calidad de la obturación de conductos radiculares con cono único: un estudio de micro-CT**
Öztürk A., HAZNEDAROĞLU F., Keleş A., Basmacı G. K.
Odovtos - International Journal of Dental Sciences, vol.26, no.3, pp.151-160, 2024 (ESCI)
- II. **Quality Assessment of Matching Single-Cone Obturation in Canals Shaped with Different NiTi Systems: A Micro-CT Study September 2023**
Öztürk A., Haznedaroglu F., Keleş A., Kutlu Basmacı G.
ODOVTOS : INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, vol.116, pp.1-10, 2024 (ESCI)

- III. **Cyclic fatigue resistance of three different nickel-titanium systems after simulated clinical use**
USLU H., HAZNEDAROĞLU F.
7tepe Klinik, vol.20, no.1, pp.15-21, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Evaluation of Calcium Hydroxide Removal Efficiency of Different Irrigation Techniques by Microleakage Assessment Using Computerized Liquid Filtration Method Farklı İrrigasyon Tekniklerinin Kalsiyum Hidroksit Uzaklaştırma Etkinliğinin Bilgisayarlı Sıvı Filtrasyon Methodu Kullanılarak Mikrosızıntılarının Değerlendirilmesi**
Kutlu-Basmacı G., HAZNEDAROĞLU F.
Cumhuriyet Dental Journal, vol.25, no.3, pp.252-257, 2022 (Scopus)
- V. **Comparison of the incidence of post-operative pain after low-level laser therapy between single- and multi-visit root canal treatments for chronic apical periodontitis: A prospective randomized clinical trial**
Özcan H. Ö., Haznedaroğlu F., Gökyay S.
International Dental Research, vol.11, no.1, pp.30-37, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Comparison of different final irrigant agitation techniques for the removal of enterococcus faecalis biofilms from root canals: An in vitro study Comparação de diferentes técnicas finais de agitação de irrigantes para a remoção de biofilmes de enterococcus faecalis de canais radiculares: Estudo in vitro**
Gunec H. G., HAZNEDAROĞLU F., Kulekci G., Topcuoglu N. B., Özcan M.
Brazilian Dental Science, vol.21, no.4, pp.386-394, 2018 (Scopus)
- VII. **Pulp Response to Berialast , Gelfix and Calcium Hydroxide in pulpotomized Teeth of Dogs; A Histopathological Study.**
HAZNEDAROĞLU F., DEMİRCİ M., ERSEV H., GÜREL A., ÖZER K.
Journal of Marmara University Dental Faculty, vol.4, no.4, pp.229-237, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Pulp response to Berialast Gelfix and calcium hydroxide in pulpotomized teeth of dogs: A histopathological study**
Haznedaroğlu F., Demirci M., Ersev H., Gürel A., Özer K.
Journal of Marmara University Dental Faculty, vol.4, no.4, pp.329-337, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Travma sonrası oluşan kök kırığının titanyum endodontik implant ve kuron protezi ile restorasyonu. İki olgu bildirim.**
HAZNEDAROĞLU F., GÜR M. H., YALÇIN S., CURA N., TANYERİ H., SÜBAY R. K.
Oral İmplantoloji Dergisi, vol.3, no.1, pp.21-27, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Pulpası nekroze dişlerde kök kanalı medikamenti olarak kullanılan iki Ca(OH) preparatının, seanslar arası ağrı oluşturma sıklığı yönünden değerlendirilmesi**
HAZNEDAROĞLU F., YILDIRIM S., UYSAL F.
Dişhekimliği Dergisi, vol.21, pp.224-227, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Pulpası canlı dişlerde tek veya çok seansta yapılan endodontik tedavilerin postoperatif ağrı yönünden karşılaştırılması**
HAZNEDAROĞLU F., YILDIRIM S., Yırcalı A., SÜBAY R. K., UYSAL F.
Dişhekimliği Dergisi, vol.20, pp.140-143, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Endodontik tedavilerde başarı oranının istatistiksel olarak değerlendirilmesi.**
Haznedaroğlu F., Dülger J., Ersev H., Dişçi R., Şirin M. Ş.
Dişhekimliği Dergisi, vol.4, no.19, pp.36-41, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **İki farklı kök kanal dolgu matının ?L-strain? hücre kültürleri üzerindeki sitotoksik etkilerinin incelenmesi**
ERİŞEN F. R., Sübay K., Bilir A., Haznedaroğlu F., Aşçı S.
İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, no.3, pp.13-25, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Endodontics implants: Case Reports**
YALÇIN S., HAZNEDAROĞLU F., AYBAR B.
Oral İmplantoloji Dergisi, no.2, pp.25-29, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Endodontic implantlar.Olgu Bildirisi.**

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Influence of gutta-percha backfilling on the fracture resistance of simulated immature teeth performed apical plug with Biodentine and ProRoot MTA.**
BARUT G., İŞİK V., CANDANER Y., SAZAK ÖVEÇOĞLU H., ERSEV H., HAZNEDAROĞLU F.
18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, Brüksel, Belgium, 14 - 16 September 2017, pp.89-90
- II. **Cleaning of root canals with the combination of passive ultrasonic irrigation and different irrigation solutions**
HAZNEDAROĞLU F., Özkan H., Barut G.
The European Society of Endodontics, Roma, France, 14 - 17 September 2011, pp.1
- III. **Smear tabakasının prefabrike kanal millerin retansiyonuna etkisinin incelenmesi.**
Gür M. H., Haznedaroğlu F., Katipoğlu G., Ersev H.
Türk Protodonti ve İmplantoloji Derneği 10. Bilimsel Kongresi, Nevşehir, Turkey, 23 - 27 September 1998, pp.55-56

Other Publications

- I. **Güncel Ni-Ti Tek Eğe Sistemlerinin Kök Kanalı Temizleme Etkinliklerinin Histolojik Olarak Değerlendirilmesi**
HAZNEDAROĞLU F., Barut G.
Other, pp.1-3, 2015
- II. **DİODE LAZER UYGULAMASININ TEK VE ÇOK SEANSTA TEDAVİ EDİLEN APİKAL PERİODONTİTİSLİ DİŞLER ÜZERİNDE POST-OPERATİF AĞRI YÖNÜNDE İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ**
HAZNEDAROĞLU F., Özkan H.
Other, pp.163, 2014
- III. **Kök Kanalından Kırık Alet Çıkarılmasında Kullanılan Farklı Tekniklerin Etkinliklerinin Ex Vivo Olarak Karşılaştırılması**
HAZNEDAROĞLU F., Öreroğlu İ.
Other, 2012

Supported Projects

HAZNEDAROĞLU F., USLU H., ERİŞEN F. R., Project Supported by Higher Education Institutions, Endodontik Yıkama Solüsyonu Olarak Kullanılan Hipokloröz Asit'in Farklı PH ve Konsantrasyonlarda E.faecalis üzerindeki Antibakteriyel Etkinliğinin İncelenmesi, 2021 - 2023

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı lazer tiplerinin dentinin kırılma direnci üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2014 - 2015

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Karnozinin alkolik steatohepatit modelinde proinflatuar ve profibrotik moleküller ile oksidatif stres üzerine etkisinin incelenmesi, 2014 - 2015

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Güncel Ni-Ti Tek Eğe Sistemlerinin Kök Kanalı Temizleme Etkinliklerinin Histolojik Olarak Değerlendirilmesi, 2014 - 2015

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yıkama Solüsyonu Ajitasyon Yöntemlerinin Kök Kanallarından Enterococcus Faecalis'i Uzaklaştırma Etkinliklerinin Karşılaştırılması, 2014 - 2015

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, İKİ FARKLI RETREATMENT TEKNİĞİNİN

APİKAL MADDE ÇIKIŞI VE POSTOPERATİF AĞRI ÜZERİNDEKİ ETKİNLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2009 - 2012

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Kök kanallarından kırık alet çıkartılmasında kullanılan farklı tekniklerin etkinliklerinin ex vivo olarak karşılaştırılması, 2009 - 2012

HAZNEDAROĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Cleaning of root canals with the combination of passive ultrasonic irrigation and different irrigating solutions, 2011 - 2011

Activities in Scientific Journals

Journal of istanbul university faculty of dentistry, Evaluation Committee Member, 2013 - Continues

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

türk endodonti derneği, Chairman, 2014 - Continues

european society of endodontics, Member, 2010 - Continues

Metrics

Publication: 33

Citation (WoS): 39

Citation (Scopus): 50

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

12. uluslararası endodonti kongresi, Attendee, istanbul, Turkey, 2014

Türk Endodonti Derneği 5. Bilimsel Kongresi, Attendee, Greece, 2013

11. uluslararası endodonti kongresi, Attendee, istanbul, Turkey, 2012

15 TH BIENNIAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF ENDODONTOLOGY, Attendee, Turkey, 2011

Non Academic Experience

İ.Ü DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ