

Asst. Prof. AHMET KELEŞ

Personal Information

Email: ahmet.keles@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/ahmet.keles>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7106-0006

Yoksis Researcher ID: 184746

Education Information

Dental Specialty, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti, Turkey 2012 - 2016

Undergraduate, Ankara University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2006 - 2011

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Endodontics

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effect of different sealer activation techniques on dentinal tubule penetration**
KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., PURALI N., KÜÇÜKKAYA EREN S.
Australian Endodontic Journal, vol.49, no.3, pp.470-475, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of various solutions on the removal of orange-brown precipitate formed by interaction of sodium hypochlorite and chlorhexidine with or without ultrasonic activationZ**
Keles A., Ors S. A., Yilmaz Z.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, vol.23, no.3, pp.381-385, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Influence of static and dynamic cyclic fatigue tests on the lifespan of four reciprocating systems at different temperatures**
Keleş A., Eymirli A., Uyanık O., Nagas E.
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol.52, no.6, pp.880-886, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of Temperature of Sodium Hypochlorite on Cyclic Fatigue Resistance of Heat-treated Reciprocating Files**
Keleş A., Ozyurek E., Uyanık M. Ö., Nagas E.
JOURNAL OF ENDODONTICS, vol.45, no.2, pp.205-208, 2019 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Cyclic fatigue resistance of XP Shaper and Hyflex EDM after exposure to sodium hypochlorite or RC**

Prep

AKSEL H., KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., KÜÇÜKKAYA EREN S.

Clinical Dentistry and Research, vol.43, no.3, pp.93-99, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

II. Comparison of Apically Extruded Debris Associated with Different Nickel–Titanium Systems

Keleş A., Uzunoğlu Özyürek E., Uysal S., Tuncel B., Uyanık M. Ö., Nagaş Z. E.

CUMHURİYET DENTAL JOURNAL, vol.22, no.2, pp.192-197, 2019 (Scopus)

III. Effects of size and operating mode of sonically oscillating files on irrigant extrusion

KÜÇÜKKAYA EREN S., KELEŞ A., UYANIK M. Ö., TUNCEL B., NAGAŞ Z. E.

Cumhuriyet Dental Journal, vol.21, pp.350-356, 2018 (Scopus)

IV. DENTINAL TUBULE PENETRATION OF DIFFERENT ENDODONTIC SEALERS: A CONFOCAL MICROSCOPE STUDY

KELEŞ A., UYANIK M. Ö., GÖRDUYSUS M. Ö.

clinical dentistry and research, vol.42, no.3, pp.133-140, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Demographic, clinical and radiographic data of patients referred for root canal retreatment.**
KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E.
19th Biennial ESE Congress, Viyana, Austria, 11 - 14 September 2019
- II. **Comparison of apically extruded debris, transportation, and centring ratio associated with different nickel–titanium systems**
KELEŞ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., UYSAL S., UYANIK M. Ö., NAGAŞ Z. E.
International Association of Paediatric Dentistry Regional Meeting 25th Congress of Turkish Society of Paediatric Dentistry, İstanbul, Turkey, 12 - 14 October 2018
- III. **Sodyum hipokloritin sıcaklığının termal uygulamalarla elde edilmiş resiprokasyon yapan eğe sistemlerinin döngüsel yorgunluk direncine olan etkisi**
KELEŞ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., UYANIK M. Ö., NAGAŞ Z. E.
Türk Dişhekimleri Birliği 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, Ankara, Turkey, 27 - 30 September 2018, vol.24, pp.43
- IV. **Sonik aktivasyonda kullanılan ucun boyutunun ve aktivasyon modunun irrigant ekstrüzyonuna olan etkisi**
KELEŞ A., KÜÇÜKKAYA EREN S., UYANIK M. Ö., NAGAŞ Z. E.
Türk Endodonti Derneği 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 10 - 13 May 2018, pp.74-75
- V. **Kloroformun farklı retreatment eğe sistemlerinin döngüsel yorgunluk direncine etkisi**
KELEŞ A., KÜÇÜKKAYA EREN S., AKSEL H., ASKERBEYLİ ÖRS S.
Türk Endodonti Derneği 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 10 - 13 May 2018, pp.63-64

Supported Projects

KELEŞ A., ÖZTÜRK S., TUNCEL B., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı eğe sistemlerinin kök kanal dolgu materyalini uzaklaştırırken oluşturdukları apikal ekstrüzyon miktarlarının değerlendirilmesi, 2022 - 2022

YILMAZ Z., KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ultrasonik aktivasyon ile kullanılan farklı irrigasyon solüsyonlarının sodyum hipoklorit ve klorheksidin etkileşimi ile oluşan çökeltiyi önleme etkisi, 2018 - 2019

TUNCEL B., UZUNOĞLU E., NAGAŞ Z. E., KELEŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Mavi uygulaması ile elde edilmiş eğe sistemlerinin geleneksel nikel titanyum eğeler ile apikal ekstrüzyon merkezleme oranı dentinal çatlak ve farklı solüsyonlarla etkileşiminde döngüsel yorgunluk direnci açısından karşılaştırılması, 2017 - 2018

KELEŞ A., EYMİRLİ A., NAGAŞ Z. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Mavi uygulaması ile elde edilmiş güncel döner eğe sistemlerinin geleneksel döner eğe sistemleriyle döngüsel yorgunluk direnci açısından karşılaştırılması,

2017 - 2018

KELEŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 2016 - 2016

Metrics

Publication: 13

Citation (WoS): 29

Citation (Scopus): 34

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 3