

Res. Asst. PhD AHMET KELEŞ

Personal Information

Email: ahmet.keles@hacettepe.edu.tr

Education Information

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

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

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Endodontics

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

- I. **Influence of static and dynamic cyclic fatigue tests on the lifespan of four reciprocating systems at different temperatures**
KELEŞ A., EYMİRLİ A., UYANIK O., Nagas E.
INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, vol.52, no.6, pp.880-886, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Effect of Temperature of Sodium Hypochlorite on Cyclic Fatigue Resistance of Heat-treated Reciprocating Files**
KELEŞ A., Ozyurek E., UYANIK M. Ö. , Nagas E.
JOURNAL OF ENDODONTICS, vol.45, no.2, pp.205-208, 2019 (Journal Indexed in SCI)

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 (Other Refereed National Journals)
- II. **Comparison of Apically Extruded Debris Associated with Different Nickel-Titanium Systems**
KELEŞ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., UYSAL S., TUNCEL B., UYANIK M. Ö. , NAGAŞ Z. E.
Cumhuriyet Dental Journal, vol.22, no.2, pp.192-197, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- 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 (Other Refereed National Journals)
- IV. **DENTINAL TUBULE PENETRATION OF DIFFERENT ENDODONTIC SEALERS: A CONFOCAL MICROSCOPE STUDY**
KELEŞ A., UYANIK M. Ö. , GÖRDUYSUS M. Ö.

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 eĝe sistemlerinin döngüsel yorgunluk direncine olan etkisi**
KELEŞ A., UZUNOĞLU ÖZYÜREK E., UYANIK M. Ö. , NAGAŞ Z. E.
Türk Dişhekimleri Birlięi 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 Derneęi 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 10 - 13 May 2018, pp.74-75
- V. **Kloroformun farklı retreatment eĝe sistemlerinin döngüsel yorgunluk direncine etkisi**
KELEŞ A., KÜÇÜKKAYA EREN S., AKSEL H., ASKERBEYLİ ÖRS S.
Türk Endodonti Derneęi 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 10 - 13 May 2018, pp.63-64

Supported Projects

- 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 eĝe sistemlerinin geleneksel nikel titanyum eĝeler 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 eĝe sistemlerinin geleneksel döner eĝe sistemleriyle döngüsel yorgunluk direnci açısından karşılaştırılması, 2017 - 2018
- KELEŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk Endodonti Derneęi 13. Uluslararası Kongresi, 2016 - 2016

Citations

Total Citations (WOS):7

h-index (WOS):2