

Arş.Gör.Dr. AHMET KELEŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahmet.keles@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Endodonti, Türkiye 2012 - 2016
Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Endodonti

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.52, sa.6, ss.880-886, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.45, sa.2, ss.205-208, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.43, sa.3, ss.93-99, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.22, sa.2, ss.192-197, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.21, ss.350-356, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **DENTINAL TUBULE PENETRATION OF DIFFERENT ENDODONTIC SEALERS: A CONFOCAL MICROSCOPE STUDY**
KELEŞ A., UYANIK M. Ö. , GÖRDUYSUS M. Ö.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Avusturya, 11 - 14 Eylül 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, Türkiye, 12 - 14 Ekim 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, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2018, cilt.24, ss.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 Mayıs 2018, ss.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 Mayıs 2018, ss.63-64

Desteklenen Projeler

- YILMAZ Z., KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrasonik aktivasyon ile kullanılan farklı irrigasyon solüsyonlarının sodyum hipoklorit ve klorheksidin etkileşimi ile oluşan çökeltiyi önleme etkisi, 2018 - 2019
- TUNCER B., UZUNOĞLU E., NAGAŞ Z. E. , KELEŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mavi uygulaması ile elde edilmiş güncel döner eğe sistemlerinin geleneksel döner eğe sistemleriyle döngüsel yorgunluk direnci açısından karşılaştırılması, 2017 - 2018
- KELEŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Kongresi, 2016 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):2