

## Dr. Öğr. Üyesi AHMET KELEŞ

### Kişisel Bilgiler

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

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7106-0006

Yoksis Araştırmacı ID: 184746

### 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

- Effect of different sealer activation techniques on dentinal tubule penetration**  
KELEŞ A., ASKERBEYLİ ÖRS S., PURALI N., KÜÇÜKKAYA EREN S.  
Australian Endodontic Journal, cilt.49, sa.3, ss.470-475, 2023 (SCI-Expanded)
- Effect of various solutions on the removal of orange-brown precipitate formed by interaction of sodium hypochlorite and chlorhexidine with or without ultrasonic activation**  
Keles A., Ors S. A., Yilmaz Z.  
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.23, sa.3, ss.381-385, 2020 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.52, sa.6, ss.880-886, 2019 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.45, sa.2, ss.205-208, 2019 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 (Hakemli Dergi)

### 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, cilt.22, sa.2, ss.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, cilt.21, ss.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, cilt.42, sa.3, ss.133-140, 2018 (Hakemli Dergi)

## 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

KELEŞ A., ÖZTÜRK S., TUNCEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı eğe sistemlerinin kök kanal dolgu materyalini uzaklaştırırken oluşturdukları apikal ekstrüzyon miktarlarının değerlendirilmesi, 2022 - 2022

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

TUNCEL 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

## **Metrikler**

Yayın: 13

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 34

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3