

Res. Asst. Oğuzhan ÜNAL



Personal Information

Email: oguzhan.unal@atauni.edu.tr

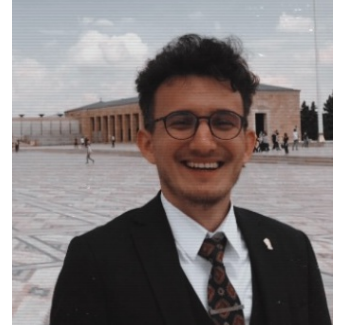
Other Email: dtoguzhan.unal@gmail.com

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/oguzhan.unal>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6709-7837

Yoksis Researcher ID: 347090



Education Information

Dental Specialty, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Turkey 2021 - Continues

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2014 - 2019

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, GenENDO by MicroMega REVOS+, Atatürk Üniversitesi, 2023

Vocational Training, Mikro Apikal Endodontik Cerrahi , Pulpacademy, 2023

Vocational Training, MicroMega One Curve Şekil Hafızalı Tek Eğe Döner Alet Sistemi, Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 2023

Vocational Training, Minimal İnvaziv Endodonti, Türk Endodonti Derneği, 2022

Dissertations

Dental Specialty, KALSİYUM SİLİKAT ESASLI KÖK KANAL MEDİKAMENTİNİN PERİAPİKAL LEZYONLARDAKİ KEMİK REZORPSİYONU VE İNFLAMASYON MEDIATÖRLERİNİN SALINIMI ÜZERİNE ETKİSİ: RANDOMİZE KONTROLLÜ KLİNİK ÇALIŞMA, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2024

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Endodontics

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Ataturk University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2021 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. The Effects of Calcium Silicate- and Calcium Hydroxide-based Root Canal Sealers on Postoperative Pain: A Randomized Clinical Trial.**
Büker M., Sümbüllü M., Ali A., Ünal O., Arslan H.
Journal of endodontics, vol.49, no.12, pp.1588-1594, 2023 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

- I. Endodontide Kullanılan Kök Kanal Medikamentleri**
Sümbüllü M., Ünal O.
in: Sağlık ve Bilim 2024 Odontoloji-II, Dr. Öğr. Üyesi Ayca Dal Dönertaş, Editor, Efe Akademi, İstanbul, pp.91-104, 2024

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. APICAL SURGERY APPROACH IN TEETH WITH PERIAPICAL LESION: A CASE PRESENTATION**
Ünal O., Çolak K. M., Yıldırım Navruz Ç.
Turkish Endodontic Society 10th International Endodontics Symposium, Antalya, Turkey, 19 - 22 May 2024, vol.1, no.1, pp.237-238
- II. EFFECT OF CALCIUM SILICATE-BASED ROOT CANAL MEDICAMENT ON NUCLEAR FACTOR KAPPA B LIGAND AND OSTEOPROTEGERIN RELEASE: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL**
Ünal O., Sümbüllü M., Laloğlu E.
10. International Scientific Symposium of Turkish Endodontic Society, Antalya, Antalya, Turkey, 19 - 22 May 2024, pp.141-142
- III. Removal of Broken Canal Instruments in the Apical Third of Root Canals Using Ultrasonic Tips: A Case Series**
Sümbüllü M., Ünal O., Mentş İ.
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Turkey, 26 - 27 August 2023, pp.59-61
- IV. RADIX ENTOMOLARIS'E SAHİP DİŞİN ENDODONTİK TEDAVİSİ: BİR VAKA RAPORU**
Yurt E., Atasever Çakmak F., Ünal O., Çolak K. M.
15. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 8 June - 10 August 2023, vol.1, no.7, pp.158
- V. ENDODONTIC TREATMENT OF TWO-CHANNEL MANDIBULAR PREMOLAR TOOTH**
Sönmez T., Yüce B., Ünal O.
15.Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 6 - 10 June 2023, vol.1, no.28, pp.187-188
- VI. ENDODONTIC TREATMENT OF LOWER TWO CANAL PREMOLAR TEETH WITH VERTUCCI V CLASSIFICATION**
Tosunoğlu H. N., Atasever Çakmak F., Aladağ H., Ünal O.
15. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 10 June 2023, vol.1, no.8, pp.158
- VII. EFFECT OF ROOT CANAL SHAPING WITH CONTINUOUS IRRIGATION TECHNIQUE ON POSTOPERATIVE PAIN: RANDOMIZED CONTROLLED CLINICAL STUDY**
Sümbüllü M., Büker M., Sağlam A., Ünal O.
15. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 10 June 2023, pp.110-111
- VIII. FOREIGN OBJECTS IN THE MAXILLARY INCISOR TOOTH CANAL: A CASE REPORT**
Ünal O., Sümbüllü M.
15. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 10 June 2023, pp.112-113
- IX. Maksiller İkinci Premolar Dişin Apikal ve Orta Üçlüsünde Kırılan Kök Kanal Aletinin Ultrasonik Uç Kullanılarak Uzaklaştırılması: Olgu sunumu**

Ünal O., Mentеш İ.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi , Rize, Turkey, 5 - 07 May 2023, vol.1, no.1, pp.149-150

X. Aseptomatik Apikal Periodontitise Sahip Daimi Maksiller Keser Dişin Rejeneratif Endodontik Tedavisi

Ünal O., Sümbüllü M.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Turkey, 5 - 07 May 2023, vol.1, no.1, pp.82-83

XI. The Effect of Calcium Silicate-Based and Calcium Hydroxide-Based Root Canal Sealer on Postoperative Pain

Büker M., Sümbüllü M., Ünal O., Arslan H.

Selçuk Üniversitesi 3. Uluslararası Yenilikçi Diş Hekimliği Kongresi, Konya, Turkey, 25 - 27 November 2022, pp.236-237

XII. Regenerative Endodontic Treatment of Permanent Maxillary Central Incisor with Apical Resorption

Ünal O., Aslantaş K.

Selçuk Üniversitesi III. Uluslararası Yenilikçi Diş Hekimliği Kongresi, Konya, Turkey, 25 - 27 November 2022, vol.1, no.1, pp.238-240

XIII. Comparison of Apical Debris Extrusion using EDDY, Endoactivator, Ultrasonic Irrigation and Manual Dynamic Agitation

Sümbüllü M., Büker M., Ünal O., Özen M. M.

9. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, Mardin, Turkey, 19 - 22 May 2022, pp.61-62

XIV. ENDODONTIC TREATMENT OF A MAXILLARY CENTRAL INCISOR WITH TWO CANALS: A CASE REPORT

Ünal O., Sümbüllü M.

9. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, Mardin, Turkey, 19 - 22 May 2022, pp.270-271

Supported Projects

KARATAŞ E., BAYRAKDAR İ. Ş., ÜNAL O., ÇELİK Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Kök kanal girişlerini dental operasyon mikroskobu görüntüsü ile tespit edebilen yapay zeka programı, 2023 - 2024

SÜMBÜLLÜ M., ÜNAL O., Project Supported by Higher Education Institutions, KALSİYUM SİLİKAT ESASLI KÖK KANAL MEDİKAMENTİNİN PERİAPİKAL LEZYONLARDA KEMİK REZORPSİYONU VE İNFLAMASYON MEDIATÖRLERİNİN SALINIMI ÜZERİNE ETKİSİ RANDOMİZE KONTROLLÜ KLİNİK ÇALIŞMA, 2023 - 2024

SÜMBÜLLÜ M., ÜNAL O., ÖZEN M. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Kalsiyum Silikat Esaslı Kök Kanal Medikamentinin Kanaldan Uzaklaştırılmasında Farklı İrrigasyon Aktivasyon Tekniklerinin Etkinliğinin Mikro Bilgisayarlı Tomografi ile Değerlendirilmesi, 2023 - 2024

Metrics

Publication: 16

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 2

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1