

Res. Asst. MERVE ÇOBAN ÖKSÜZER

Personal Information

Email: merve.coban@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/merve.coban>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3437-0969

Yoksis Researcher ID: 313134

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Endodontics

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Association between the irrigation-agitation techniques and Periapical Healing of large periapical lesions: a Randomized Controlled Trial**
Doğan M. U., Arıcıoğlu B., Köse T. E., Çıkman A., Öksüzer M.
Clinical Oral Investigations, vol.28, no.7, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of Fracture Strength After Repair of Cervical External Resorption Cavities with Different Materials**
Çoban Öksüzer M., Şanal Çıkman A.
JOURNAL OF ENDODONTICS, vol.50, no.1, pp.85-95, 2023 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

- Procedures to Increasing Performance and Durability in Rotary Files**
Çoban Öksüzer M., Şanal Çıkman A.
in: Current Dentistry Research- II , Assist. Prof. Dr. Fatma Pertek Hatipoğlu, Editor, Özgür Yayınları, Gaziantep, pp.115-124, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- Tip III Dens Invaginatus'un cerrahi/cerrahi olmayan kombine tedavisi: Vakaraporu**
Çetinkaya F., Şanal Çıkman A., Çoban Öksüzer M.
RTEÜ Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Turkey, 05 May 2023
- Dental travma görülen dişlerde farklı tedavi yaklaşımları: Vaka serisi**
Çoban Öksüzer M., Şanal Çıkman A.
RTEÜ Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Turkey, 5 - 07 May 2023, pp.177-178

III. Servikal eksternal kök rezorpsiyonlu üst lateral dişin cerrahi ve endodontikkombine tedavisi: Olgu sunumu

Çoban Öksüzer M., Şanal Çıkman A., Çetinkaya F.

RTEÜ Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Turkey, 05 May 2023

Supported Projects

ŞANAL ÇIKMAN A., ÇOBAN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Servikal Eksternal Rezorpsiyon Kavitelerinin Farklı Materyaller ile Tamiri Sonrası Statik Kuvvet Uygulanmasının Oluşturduğu Gerilmelerin Değerlendirilmesi Üç Boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi, 2022 - 2023

Metrics

Publication: 6