

Arş. Gör. ESRA KAYNAK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: esrakaynak@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11185>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3798-2661

Publons / Web Of Science ResearcherID: AID-4047-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 314780

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of 2-ethylhexyl salicylate incorporation on the color stability of different maxillofacial silicone elastomers after outdoor weathering**

Bankoğlu Güngör M., Kaynak Öztürk E., Karakoca Nemli S., Turhan Bal B.

Journal of Prosthetic Dentistry, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **CAD-CAM sisteminde üretilen monolitik seramik restorasyonlarda uygulanan yüzey bitirme işlemleri**

Kaynak Öztürk E., Bankoğlu Güngör M.

ADO Klinik Bilimler Dergisi (online), cilt.12, sa.3, ss.492-502, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Rehabilitation of Surgically Reconstructed Partially Edentulous Mandible with Iliac Crest Graft After Ameloblastoma Resection with an Implant-Supported "Toronto Prosthesis".**

Kaynak E., Kahraman Ş., Delilbaşı E. A., Barış E., Bankoğlu Güngör M.

Journal of Gazi University Health Sciences Institute, cilt.5, sa.1, ss.42-48, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Süt dişleri için eklemeli ve eksiltmeli olarak üretilen rezin esaslı kronların uyumunun üçlü tarama protokolü kullanılarak değerlendirilmesi**

AKTAŞ N., BAL C., İNAL C. B., KAYNAK ÖZTÜRK E., BANKOĞLU GÜNGÖR M.

2.ULUSLARARASI DİŞ HEKİMLİĞİNDE EKLEMELİ İMALAT KONGRESİ, Adana, Türkiye, 30 Mayıs 2024

- II. **Monolitik Cad-Cam Seramiklerinin Fırçalama Simülasyonu Sonrası Optik ve Yüzey Özellikleri**

Kaynak Öztürk E., Nemli S., Turhan Bal B., Bankoğlu Güngör M.

27.TÜRK DİŐHEKİMLERİ BİRLİĞİ ULUSLARARASI DİŐHEKİMLİĐİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023,
ss.574

Desteklenen Projeler

Kaynak Öztürk E., Bankoğlu GÜngör M., YükseköĐretim Kurumları Destekli Proje, Monolitik CAD-CAM seramiklerinin diş
firçalama simülasyonu sonrası optik ve yüzey özelliklerinin değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 5