

Res. Asst. ESRA YILDIRIM

Personal Information

Email: esrayildirim92@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/esrayildirim92>

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Synthesis of Some Substituted Formazans and bis Formazans**
YILDIRIM E., ŞENOZ H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.26, no.18, pp.6029-6032, 2014 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Effects of Different Over - the - Counter Whitening Products on the Microhardness, Surface Roughness, Color and Shear Bond Strength of Enamel**
YILDIRIM E., KOÇ VURAL U., YALÇIN ÇAKIR F., ÇİFTÇİ S.
ACTA STOMATOLOGICA CROATICA, vol.56, no.2, pp.120-131, 2022 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Tabakalama tekniği ile anterior kırık rehabilitasyonu**
YILDIRIM E., KÜTÜK Z. B., ÇİFTÇİ S.
RDD 22. Uluslararası Kongresi, 30 November - 02 December 2018
- II. **Tabakalama Tekniği ile Anterior Kırık Rehabilitasyonu: Olgu Sunumu**
YILDIRIM E., KÜTÜK Z. B., ÇİFTÇİ S.
22. Restoratif Dişhekimliği Derneği Uluslararası Bilimsel Kongresi, Turkey, 30 November - 02 December 2018
- III. **Fluoride Release and Recharge/Uptake abilities of a restorative glass ionomer**
KÜTÜK Z. B., YILDIRIM E., BALKAN E., YALÇIN ÇAKIR F., MILETIC I., ÇİFTÇİ S.
FDI 2018 World Congress, 5 - 08 September 2018
- IV. **Evaluation of Physical Properties of Composite-Resins with Different Filler-Particle Size**
KÜTÜK Z. B., BALKAN E., YILDIRIM E., YALÇIN ÇAKIR F., ÇİFTÇİ S.
106. FDI World Dental Congress, September 2018, 5 - 08 September 2018
- V. **Fluoride Release and Recharge/Uptake Abilities of a Restorative Glass Ionomer**
KÜTÜK Z. B., YILDIRIM E., BALKAN E., YALÇIN ÇAKIR F., MILETIC I., ÇİFTÇİ S.
106. FDI World Dental Congress, September 2018, 5 - 08 September 2018
- VI. **Oral likenoid lezyonlar nedeniyle amalgam restorasyonlarının değiştirilmesi: Olgu raporu**
YILDIRIM E., KÜTÜK Z. B., ÇİFTÇİ S.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Turkey, 1 - 03 December 2017

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 2

Citation (Scopus): 7

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1