

## Res. Asst. SİMGE CANATAN

### Personal Information

Email: simgecanatan@hacettepe.edu.tr

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

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. A clinical evaluation of resin nanoceramic CEREC Omnicam restorations associated with several factors  
ÖZ F. D., BOLAY Ş., CANATAN S.  
JOURNAL OF ESTHETIC AND RESTORATIVE DENTISTRY, vol.33, no.4, pp.583-589, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Effects of surface treatments on the bond strength of composite resin to hybrid computer-assisted design/manufacturing blocks  
ÖZ F. D., CANATAN S., BOLAY Ş.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.33, no.9, pp.986-1000, 2019 (SCI-Expanded)
- III. Twenty-four-month clinical performance of different universal adhesives in etch-and-rinse, selective etching and self-etch application modes in NCCL - a randomized controlled clinical trial  
ÖZ F. D., ERGİN E., CANATAN S.  
JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE, vol.27, 2019 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. Çürüksüz servikal lezyonların restorasyonunda universal adezivlerin farklı uygulama şekillerinin restorasyonların performansı üzerine etkilerinin değerlendirilmesi: 12-aylık randomize kontrollü klinik bir çalışmanın ön raporu  
ÖZ F. D., ERGİN E., CANATAN S.  
Acta OdontologicacTurcica, vol.36, no.1, pp.7-15, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. 36-month Clinical Performance of Multimode Universal Adhesives in NCCLS  
ERGİN E., ÖZ F. D., CANATAN S.  
FDI World Congress 2019 San Francisco, 4 - 08 September 2019
- II. Evaluation of CEREC Omnicam Restorations Associated with Several Factors:A Clinical Trial - CEREC Omnicam ile Üretilen Restorasyonların Çeşitli Faktörler ile İlişkili Olarak Değerlendirilmesi:Klinik Bir Çalışma  
ÖZ F. D., BOLAY Ş., CANATAN S.  
RDD 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 November - 02 December 2018
- III. Effect of Different Polishing Systems on Surface Roughness and Microhardness of Resin Infiltrated Ceramics for CAD/CAM System - Rezin İçeren Seramik CAD/CAM Blokların Yüzey Pürüzlülüğü ve Sertliği Üzerinde Farklı Parlatma Sistemlerinin Etkisi  
CANATAN S., ÖZ F. D., BOLAY Ş.  
RDD 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 November - 02 December 2018

- IV. **Çürüksüz Servikal Lezyonların Restorasyonunda Universal Adezivlerin Farklı Uygulama Şekillerinin Restorasyonların Performansı Üzerine Etkilerinin Klinik Olarak Değerlendirilmesi - Clinical Comparison of Universal Adhesives in Terms of Different Application Modes on the Restoration of Non-Carious Cervical Lesions**  
ERGİN E., ÖZ F. D., CANATAN S.  
RDD 22. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 30 November - 02 December 2018
- V. **Clinical Evaluation of Onlays Fabricated Using CAD/CAM: Three Case Report - CAD/CAM Onley Restorasyonların Klinik Olarak Değerlendirilmesi: Üç Olgu Sunumu**  
CANATAN S., ÖZ F. D., BOLAY Ş.  
TDB 24th International Dental Congress, 27 - 30 September 2018
- VI. **Effect of Different Surface Treatment Techniques on The Repair Strength of Composite Resin to Hybrid Cad/Cam Blocks**  
ÖZ F. D., CANATAN S., BOLAY Ş.  
TDB 24th International Dental Congress, 27 - 30 September 2018
- VII. **Comparison of Mechanical Properties of Four Different CAD/CAM Blocks**  
CANATAN S., ÖZ F. D., BOLAY Ş.  
96th IADR General Session and Exhibition, IADR Pan European Regional Congress, 25 - 28 July 2018
- VIII. **İki Universal Adezivin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Çürüksüz Servikal Lezyonlardaki Klinik Performansının Değerlendirilmesi: Altı Aylık Takip.**  
ÖZ F. D., ERGİN E., CANATAN S.  
RDD 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Eskişehir, Turkey. 1, 1 - 03 December 2017

## Supported Projects

BOLAY Ş., ÖZ F. D., CANATAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, CAD/CAM sistemi ile üretilen hibrit seramik inley ve onley restorasyonların adezyonunda farklı rezin simanlarının etkisinin klinik olarak karşılaştırılması, 2020 - 2022

## Metrics

Publication: 12

Citation (WoS): 3

H-Index (WoS): 1