

Asst. Prof. AYBÜKE USLU TEKCE

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2270](tel:+903123052270)

Fax Phone: [+90 +90 505 253 0777](tel:+90905052530777)

Email: aybukeuslu@hacettepe.edu.tr

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

Address: Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedavileri Anabilim Dalı, Kat5 Sıhhiye/ANKARA

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8972-8804

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7781-2021

Yoksis Researcher ID: 243880

Education Information

Dental Specialty, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Diş Tedaviler Anabilim Dalı Bölümü, Turkey
2016 - 2019

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Faculty Of Dentistry, Turkey 2010 - 2015

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Dentistry, Clinical Sciences, Dental Diseases and Treatment, Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Klinik Bilimler Bölümü, 2020 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. **Effects of Er,Cr:YSGG Laser Disinfection on the Bond Strength of Bioactive-Restorative Materials to Caries-Affected Dentin**
USLU TEKCE A., Arnabat-Dominguez J., Gurgan S.
PHOTOBIMODULATION PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, 2025 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

1. **Tükürük kontaminasyonu ve devamında farklı işlemlerin universal adezivlerin dentine bağlanma dayanımına etkisi.**

ATALAY C., USLU A., MERAL E., YAZICI A. R., ERTAN A. A.

Selcuk Dental Journal, vol.8, no.3, pp.611-616, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

II. REPAIR BOND STRENGTH OF AN AGED/NON-AGED GLASS HYBRID RESTORATIVE WITH DIFFERENT MATERIALS

MERAL E., USLU A., YAZICI A. R.

Clinical Dentistry and Research, vol.45, no.2, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

III. Does Double-layer Application of a Universal Adhesive Affect Its Bonding to Different Tooth Substrates?

USLU A., ATALAY C., DURSUN M. N., ERTAN A. A., YAZICI A. R.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, vol.11, no.4, pp.794-800, 2020 (ESCI)

IV. Micro-Invasive Esthetic Rehabilitation of Post-Orthodontic Initial Caries Lesions: A case report

ERGİN E., USLU A.

Clinical Dentistry and Research, vol.42, no.2, pp.105-110, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

I. Efficacy of Bioactive Restorative Materials in Prevention of Enamel-Demineralization

UYGUNÖZ B., MERAL E., USLU TEKCE A., YALÇIN ÇAKIR F.

FDI World Dental Congress, 12 - 15 September 2024, vol.74

II. Yaşlandırılmış ve Yaşlandırılmamış Cam-Hibrid Restoratif Materyalin Farklı Materyallerle Tamir Dayanıklılığı

USLU TEKCE A., YILDIZ E., YAZICI A. R.

24. Uluslararası dişhekimleri birliği kongresi, Ankara, Turkey, 27 - 30 September 2018, vol.24, pp.284

III. Yağla Çalkalamanın Asidik Koşullar Altında Restoratif Materyallerin Mikrosertliği Üzerindeki Etkisi

YILDIZ E., USLU A., ERGİN E., YAZICI A. R.

24. uluslararası diş hekimleri birliği kongresi, Ankara, Turkey, 27 - 30 September 2018, vol.24, pp.282

Supported Projects

YAZICI A. R., USLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Işık Kaynakları ile Aktive Edilen Beyazlatma Ajanının Klinik Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2018 - 2021

YAZICI A. R., USLU A., DURSUN M. N., ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Universal adezivin iki kat halinde uygulanmasının diş dokularına bağlanma dayanıklılığı üzerine etkisi, 2017 - 2017

Metrics

Publication: 11

Citation (Scopus): 9

H-Index (Scopus): 2