

Assoc. Prof. CANSU ATALAY

Personal Information

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

Email: cansugulcan@hacettepe.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Restoratif Dis Tedavisi, Turkey 2011 - 2016

Undergraduate, Selcuk University, Faculty Of Dentistry, Dis Hekimligi, Turkey 2004 - 2009

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Erişkin bireylerde diş aşınmalarının ve etkenlerinin değerlendirilmesi: Vaka-kontrol çalışması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tedavi (Dr), 2016

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2011 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effects of Various Remineralization Agents on Surface and Subsurface Enamel Microhardness Following Demineralization**
Kes G., ATALAY C., Baseren M.
FLUORIDE, no.6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of radiotherapy on the surface roughness and microhardness of contemporary bioactive restorative materials**
ATALAY C., YAZICI A. R.
Supportive Care in Cancer, vol.32, no.5, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Surface Gloss, Radiopacity and Shear Bond Strength of Contemporary Universal Composite Resins**
ATALAY C., KOÇ VURAL U., Tugay B., Miletic I., ÇİFTÇİ S.
Applied Sciences (Switzerland), vol.13, no.3, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Evaluation of tooth wear and associated risk factors: A matched case-Control study.

Atalay C., Ozgunaltay G.

Nigerian journal of clinical practice, vol.21, no.12, pp.1607-1614, 2018 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Effects of Different Whitening Agents on the Color and Translucency of Different Resin Composites**
KOÇ VURAL U., ATALAY C., Miletic I., Gurgan S.
ACTA STOMATOLOGICA CROATICA, no.4, pp.316-328, 2023 (ESCI)
- II. **Senior dental students' views about teledentistry and its importance in dental education during covid-19 outbreak.**
ATALAY C., ÖZŞİN ÖZLER C., KESKİN G., DALGARA CAM T., UZAMIŞ TEKÇİÇEK M., ERGİN E.
Clinical Dentistry and Research, vol.46, no.1, pp.35-44, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The effect of endodontic treatment and thermocycling on cuspal deflection of teeth restored with different direct resin composites.**
ATALAY C., YAZICI A. R., HORUZTEPE S. A., NAGAŞ Z. E.
Conservative Dentistry and Endodontic Journal, vol.6, no.2, pp.38-44, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Farklı polisaj sistemlerinin posterior bölgede kullanılan kompozit rezinlerin yüzey pürüzlülüğü üzerine etkisi**
DURSUN M. N., ATALAY C.
Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, vol.31, no.3, pp.373-378, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **The effect of laser assisted in office bleaching on surface roughness of different types of restorative resins**
YAZICI A. R., ATALAY C., BEKTAŞ B.
Clinical Dentistry and Research, vol.40, no.1, pp.3-10, 2016 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Universal adhesives' application modes effect on laser-bleached enamel bond strength.**
ÖZ F. D., YAZICI A. R., ATALAY C.
CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress, Vienna, Austria, 21 - 23 September 2017

Supported Projects

ATALAY C., Project Supported by Higher Education Institutions, Bulk Fill, Akışkan Bulk Fill, Fiberle Güçlendirilmiş ve Geleneksel Kompozit Rezinler ile Restore Edilmiş Kanal Tedavili Dişlerin Kırılma Direnci, 2017 - 2020

YAZICI A. R., ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Universal adezivin farklı adeziv stratejilerinin 12 aylık klinik değerlendirilmesi, 2017 - 2018

YAZICI A. R., ÖZ F. D., ATALAY C., Project Supported by Higher Education Institutions, Diyet lazerle beyazlatılmış mine yüzeylerine universal adezivlerin bağlanma dayanımının değerlendirilmesi, 2017 - 2018

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

ATALAY C., ÖZGÜNALTAY H. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Diş aşınmalarının ve etkenlerinin değerlendirilmesi: Vaka-kontrol çalışması, 2016 - 2016

YAZICI A. R., ERTAN A. A., ÖZGÜNALTAY H. G., ATALAY C., NAGAŞ Z. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kanal Tedavili Dişlere Uygulanan BulkFill, Fiberle Güçlendirilmiş ve Geleneksel Kompozit Rezin Materyallerin Kasp Hareketlerine Etkisinin İn Vitro Değerlendirilmesi, 2015 - 2016

Metrics

Publication: 23

Citation (WoS): 73

Citation (Scopus): 82

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4