

Lect. SELİN ÇELİK ÖGE

Personal Information

Email: selincelik@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/selincelik>

International Researcher IDs

ScholarID: gGCZiiEAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1403-6832

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-9800-2018

Yoksis Researcher ID: 294587

Education Information

Dental Specialty, Cukurova University, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Hacettepe University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2009 - 2014

Dissertations

Dental Specialty, Renklendirme Solüsyonlarının Zirkonya Altyapıların Rengine ve Zirkonya-Veneer Seramik Bağlanma Dayanımına Etkisinin Değerlendirilmesi, Cukurova University, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, 2019

Research Areas

Health Sciences, Dentistry, Clinical Sciences, Prosthetic Dentistry

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2019 - Continues

Research Assistant, Cukurova University, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2015 - 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effect of Food-Simulating Liquids on the Mechanical Properties of 3D-Printed Provisional Restoration Materials.**
Eser M., Çelik Öge S., Ekren O.
The International journal of prosthodontics, vol.37, no.7, pp.71-77, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of the Mechanical Properties of 3D-Printed Post and Core Systems.**
Çelik Öge S., Küden C., Ekren O.
The International journal of prosthodontics, vol.37, no.7, pp.127-131, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of coloring liquids on color of zirconia frameworks and bond strength of zirconia/veneering ceramic**
Çelik S., Uçar Y., Ekren O.
Journal of Prosthetic Dentistry, vol.124, pp.110-115, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Türk Popülasyonunda 18 Yaş Eşiğinin Belirlenmesi için Londra Atlas Tekniği ve Cameriere'nin 3. Molar Olgunluk İndeksi'nin (I3M) Uygulanabilirliğinin Karşılaştırılması**
UĞUZ H. N., ÇELİK ÖGE S.
Selcuk Dental Journal, vol.9, no.2, pp.428-434, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Seramik Dolduruculu 3B Yazıcı Reçinesinin ve 2 farklı Hibrit Seramik malzemenin Rezin Siman ile Bağlanma Dayanımının Karşılaştırılması**
AYDIN N., ÇELİK ÖGE S., SERTDEMİR Y., GÜNEY O., OKBAZ O.
Cukurova University, Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing (IDCAM 2022), Adana, Turkey, 18 March 2022, vol.1, pp.49-50
- II. **Lazer Sinterleme Yöntemiyle Üretilmiş Metal Altyapılı Seramik Restorasyonların Klinik Başarısının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi**
Çelik Öge S., Özkul B., Kahraman Ö. C., Uçar Y.
Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Eklemeli İmalat Kongresi (IDCAM 2022), Adana, Turkey, 18 - 19 March 2022, pp.46
- III. **Harici Renklendirme Solüsyonunun Kübik Zirkonya Translüsensisine Etkisi**
Koçak E. F., Ekren O., Çelik Öge S., Johnston W. M.
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi 1. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Sivas, Turkey, 23 November 2021
- IV. **Renklendirme solusyonlarının Zirkon altyapıların rengine ve zirkon-veneer bağlantı dayanımına etkisinin değerlendirilmesi**
Çelik S., Ekren O., Uçar Y.
6.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Dicle Sempozyumu, Diyarbakır, Turkey, 2 - 04 November 2018, pp.14
- V. **The Effect of Coloring Liquid Dipping Time on the Color of Zirconia Ceramics**
Çelik Öge S., Ekren O., Uçar Y.
2018 IADR/PER General Session (London, England), London, United Kingdom, 25 - 28 July 2018, pp.226
- VI. **Anterior maksilladaki parsiyel dişsizliğin implant destekli sabit hibrit protezle rehabilitasyonu: Bir olgu sunumu**
Çelik S., Ekren O.
23.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Bilimsel Kongresi, Muğla, Turkey, 9 - 12 November 2017

Supported Projects

- ÇELİK ÖGE S., EKREN O., KÜDEN C., Project Supported by Higher Education Institutions, 3 Boyutlu Yazıcı ile Üretilmiş Post-Kor Sistemlerinin Kırılma Dayanımının Değerlendirilmesi, 2021 - 2024
- YEŞİLYURT AYDIN N., ÇELİK S., GÜNEY O., OKBAZ O., Project Supported by Higher Education Institutions, 3 boyutlu yazıcılar için üretilen daimi restorasyon reçinesinin rezin simanla bağlanma dayanımının CAD/CAM hibrit seramik bloklarla karşılaştırılması, 2021 - 2023
- KOÇAK E. F., EKREN O., ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Renklendirme Solüsyonlarının Kübik Zirkonya Translüsensisine Etkisi, 2020 - 2022
- EKREN O., ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Renklendirme solüsyonlarının zirkon altyapıların rengine ve zirkon-veneer seramik bağlanma dayanımına etkisinin değerlendirilmesi, 2017 - 2019

Metrics

