

## Öğr. Gör. SELİN ÇELİK ÖGE

### Kişisel Bilgiler

E-posta: selincelik@cu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: gGCZiiEAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1403-6832

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

ScopusID: 57215821036

Yoksis Araştırmacı ID: 294587

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2009 - 2014

### Yaptığı Tezler

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Renklendirme Solüsyonlarının Zirkonya Altyapıların Rengine ve Zirkonya-Veneer Seramik Bağlanma Dayanımına Etkisinin Değerlendirilmesi, Çukurova Üniversitesi, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi, 2019

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2015 - 2018

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of changing the internal structure on the mechanical properties of three-dimensional-printed custom tray material: An in vitro study.**  
Erdem C. A., Çelik Öge S., Ekren O.  
European journal of oral sciences, 2025 (SCI-Expanded)
- Evaluation of the Mechanical Properties of Provisional 3DPrinted Resin After Repair with Different Materials: An In-Vitro Study.**  
Öge S., Erdem C. A., Eser M., Ekren O.  
The International journal of prosthodontics, cilt.0, sa.0, ss.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
- A Comparison of the Shear Bond Strength between a Luting Composite Resin and Both Machinable and Printable Ceramic-Glass Polymer Materials**

Aydin N., Çelik Öge S., Guney O., Okbaz O., Sertdemir Y.  
MATERIALS, cilt.17, sa.19, ss.4697, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **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, cilt.37, sa.7, ss.71-77, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of the Mechanical Properties of 3D-Printed Post and Core Systems.**  
Çelik Öge S., Küden C., Ekren O.  
The International journal of prosthodontics, cilt.37, sa.7, ss.127-131, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **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, cilt.124, ss.110-115, 2020 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 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, cilt.9, sa.2, ss.428-434, 2022 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **3D-printed provisionals internal fit evaluation using different digital scanners**  
ÇELİK ÖGE S., AYDIN N., GÜL AYGÜN E. B.  
2024 FDI World Dental Congress, İstanbul, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2024, cilt.74, ss.363-364
- II. **Kişisel ölçü kaşığı rezini kullanılarak 3 boyutlu yazıcıyla üretilen test örneklerinin iç yapısının değiştirilmesinin malzemenin mekanik dayanımına etkisinin incelenmesi**  
Erdem C. A., Ekren O., Çelik Öge S.  
Cukurova University, Faculty of Dentistry 2nd International Dental Congress on Additive Manufacturing, Adana, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2024, sa.25, ss.37-38
- III. **Farklı yumuşak astar materyallerinin konvansiyonel ve eklemeli olarak üretilen protez kaide materyallerine bağlanma dayanımının değerlendirilmesi**  
Çelik Öge S., Korkmaz E. İ., Menteş D. S., Gül Aygün E. B.  
Cukurova University, Faculty of Dentistry 2nd International Dental Congress on Additive Manufacturing, Adana, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2024, sa.26, ss.39-40
- IV. **Seramik Dolduruculu 3B Yazıcı Reçinesinin ve 2 farklı Hibrit Seramik malzemenin Resin 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, Türkiye, 18 Mart 2022, cilt.1, ss.49-50
- V. **Lazer Sinterleme Yöntemiyle Üretilmiş Metal Altyapılı Seramik Restorasyonların Klinik Başarısının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi**  
ÇELİK ÖGE S., ÖZKUL B., KAHRAMAN Ö. C., UÇAR Y.  
Cukurova University, Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing (IDCAM 2022), Adana, Türkiye, 18 - 20 Mart 2022, cilt.1, ss.46
- VI. **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, Türkiye, 23 Kasım 2021

- VII. **Renklendirme solusyonlarının Zirkon altyapuların rengine ve zirkon-veneer bağlantı dayanımına etkisinin değerlendirilmesi**  
Çelik S., Ekren O., Uçar Y.  
6.Uluslararası Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği Dicle Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2018, ss.14
- VIII. **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, Birleşik Krallık, 25 - 28 Temmuz 2018, ss.226
- IX. **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, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2017

## **Desteklenen Projeler**

- ÇELİK ÖGE S., EKREN O., KÜDEN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3 Boyutlu Yazıcı ile Üretilmiş Post-Kor Sistemlerinin Kırılma Dayanımının Değerlendirilmesi, 2021 - 2024
- YEŞİLYURT AYDIN N., ÇELİK S., GÜNEY O., OKBAZ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renklendirme Solüsyonlarının Kübik Zirkonya Translusesansine Etkisi, 2020 - 2022
- EKREN O., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renklendirme solüsyonlarının zirkon alt yapıların rengine ve zirkon-veneer seramik bağlanma dayanımına etkisinin değerlendirilmesi, 2017 - 2019

## **Metrikler**

Yayın: 17

Atf (WoS): 5