

## Uzman Dr. ÖYKÜ CEREN KAHRAMAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: Ockahraman@cu.edu.tr

Diğer E-posta: dt.oykuceren@gmail.com

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5154-6850

Publons / Web Of Science ResearcherID: K-2026-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 285962

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2011 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Spark plazma sinterleme yöntemi kullanılarak sinterlenen farklı polikristal yapıya sahip zirkonya seramiklerinin mekanik,yapısal ve optik özelliklerinin araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2022

### Araştırma Alanları

Kron Köprü

### Akademik Unvanlar / Görevler

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

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

- The effect of the menstrual cycle on the sense of touch, grip strength and manual dexterity of dental students**  
IŞIK E. İ., SOYGUN K., KAHRAMAN Ö. C., KOÇAK E. F.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.28, sa.2, ss.1167-1175, 2022 (SSCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of the water sorption and solubility of 3D printed permanent crowns produced by 3 different build directions**  
KAHRAMAN Ö. C., GÜL AYGÜN E. B., SOYGUN K.  
Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, ss.44-45
- II. **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

## Metrikler

Yayın: 3