

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

- Does Cigarette Smoke Affect Permanent Resin-Based Crown Materials?**
SONKAYA E., SOYGUN K., Kahraman Ö. C.
Journal of Esthetic and Restorative Dentistry, 2025 (SCI-Expanded)
- 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.

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 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: 4