

## Arş. Gör. EBRU KULU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ekulu@cu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3585-659X

Yoksis Araştırmacı ID: 319158

### Biyografi

1991 yılında Kozan'da doğdum. İlk öğretimimi Kasım Sacide Ener İlköğretim Okulu'nda, orta öğretimimi Gazi Ortaokulu'nda tamamladım. Liseyi Seyhan Rotary Anadolu Lisesi'nde tamamladım. 2010 yılında başladığım Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden 2015 yılında mezun oldum. 2015-2018 yılları arasında Uşak Banaz Devlet Hastanesi'nde görev yaptım. 2018-2020 yılları arasında Kozan Devlet Hastanesi'nde görev yaptım. 2020 yılında Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimime başladım. Halen aynı anabilim dalında araştırma görevlisi olarak çalışmaktayım.

### Eğitim Bilgileri

Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

### Araştırma Alanları

Protetik Diş Tedavisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Klinik Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- LCD Sistemli 3-Boyutlu Yazıcıda Üretilen Geçici Restorasyon Materyalinin Mekanik Özelliklerinin Değerlendirilmesi**  
GÜL AYGÜN E. B., ÜNAL M., SÜRER E., UÇAR Y.  
4.Metüm Günleri 1. Uluslararası Dental Dijital Üretimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 Nisan 2023, ss.64-66
- Mechanical properties of investigation of temporary restoration materials with different 3-dimensional printers produced**  
ÜNAL M., KULU E., UÇAR Y., GÜL AYGÜN E. B.  
Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, ss.21-22
- Investigation of mechanical properties and degree of conversion values of permanent restoration materials produced by 3D printer**

GÜL AYGÜN E. B., ÜNAL M., KULU E., SOYGUN K.

Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, cilt.1, ss.40-41

**IV. Evaluation of degree of conversion of temporary restoration materials produced using different 3-dimensional printer technologies**

KULU E., ÜNAL M., GÜL AYGÜN E. B., UÇAR Y.

Çukurova University Faculty of Dentistry International Dental Congress on Additive Manufacturing 2022, Adana, Türkiye, 18 Mart 2022, ss.19-20

## **Metrikler**

Yayın: 4