

Arş. Gör. MEHMET ÜNAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: unalmehmet@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4586-2969

Yoksis Araştırmacı ID: 319155

Biyografi

1993 yılında Karaman'da doğdum. İlk ve orta öğretimimi Anafartalar İlköğretim Okulu'nda tamamladım. Liseyi Karaman Anadolu Lisesi'nde tamamladım. 2012 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'ndeki eğitimime başladım. Karadeniz Teknik Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden 2017 yılında mezun oldum. 2018-2020 yılları arasında Kazımkarabekir İlçe Entegre Hastanesi'nde görev yaptım. 2020 yılında Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı'na araştırma görevlisi olarak dahil oldum. Halen Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı'nda araştırma görevlisi görevimi yürütmekteyim. Diş hekimliği ilgi alanlarım tabakalı üretim ve dental fotoğrafçılıktır.

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