

Arş. Gör. BAHAR TEKLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: bahartekli@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: dtbahartekli@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/bahartekli>

Posta Adresi: bahartekli@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2096-4571

Yoksis Araştırmacı ID: 282993

Eğitim Bilgileri

Lisans, Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hekimliği Pr. (İngilizce), Türkiye 2011 - 2016

Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Protetik Diş Tedavisi

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Diş hekimliğinde robotik uygulamalar: Bir literatür derlemesi**
ERGÜN G., ATAOL A. S., TEKLİ B.
Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.125-133, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Dijital Okluzal Kayıt ve Sanal Artikülâtör Kullanımının Klinik Okluzal Uyumlama Gereksinimine Etkisi**
ERGÜN G., TEKLİ B.
Türkiye Klinikleri Protetik Diş Tedavisi - Özel Konular Protetik Materyaller ve Güncel Uygulamaları - 2020,
ÖZDEMİR Ali Kemal, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.57-62, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- DENTAL CAD/CAM SYSTEMS AND MATERIALS USED**
ERGÜN G., TEKLİ B.
4th International Health Sciences and Innovation Congress, Baku, Azerbaycan, 05 Temmuz 2021, ss.241-261
- Protetik Diş Tedavisinde Sanal Artikülâtör Uygulamaları**

ERGÜN G., ATAOL A. S., TEKLİ B.

6. International Symposium on Academic Studies in Health and Sport Sciences, 13 - 15 Haziran 2019

III. Assessment for flexural strength and surface hardness of CAD/CAM polymers (PMMA/PEEK) and heat-cured PMMA

ŞAHİN Z., ERGÜN G., ATAOL A. S., TEKLİ B.

International College of Prosthodontists and European Prosthodontic Association, 4 - 07 Eylül 2019

IV. Dijital Okluzal Kayıt ve Sanal Artikülâtör Kullanımının Klinik Okluzal Uyumlama Gereksinimine Etkisi: Bir Literatür Derlemesi.

ERGÜN G., ATAOL A. S., TEKLİ B.

VI. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (Multicongress Gaziantep), 26 - 27 Nisan 2019

V. Diş Hekimliğinde robotik uygulamalar: Bir Literatür Derlemesi

ERGÜN G., ATAOL A. S., TEKLİ B.

II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018

Metrikler

Yayın: 7