

## Arş. Gör. BAHİRİYE BAHAR TÜFEKÇİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bahriyebahar.tufekci@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/bahriyebahar.tufekci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8811-1885

Yoksis Araştırmacı ID: 295608

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Türkiye 2011 - 2016

### Araştırma Alanları

Diş Hekimliği, Klinik Bilimler, Protetik Diş Tedavisi

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

- Examination of the effect of aging process on marginal fit and fracture strength of temporary crowns prepared from different materials**  
Tüfekçi B. B., Yeşil Z.  
Heliyon, cilt.10, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)

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

- Farklı Materyallerden Hazırlanan Geçici Kuronların Kenar Uyum Ve Kırılma Dirençleri Üzerine Yaşlandırma İşleminin Etkisinin İncelenmesi**  
Tüfekçi B. B., Yeşil Duymuş Z.  
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Türkiye, 05 Mayıs 2023
- Farklı Tekniklerle Hazırlanan Metal Alt Yapıların Dental Porselenler İle Bağlanma Dayanımlarının Değerlendirilmesi**  
Yıldız Ş., Yeşil Duymuş Z., Tüfekçi B. B.  
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi, Rize, Türkiye, 05 Mayıs 2023
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Öğrencilerinin Enfeksiyon Kontrolü Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi**  
Yeşil Duymuş Z., Arslan E., Tüfekçi B. B.  
Uluslararası 4. Geleneksel Sağlık Çalışanları Meslek Günleri Sempozyumu, Sözlü Sunum, Erzurum, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019
- Diş hekimliği fakültesi çalışanlarının hepatit B virüs enfeksiyonu konusundaki bilgi düzeylerinin değerlendirilmesi**  
Yeşil Duymuş Z., Tüfekçi B. B., Arslan E.

1. Uluslararası 4. Geleneksel Sağlık alışanları Meslek Günleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019

## **Metrikler**

Yayın: 5

## **dller**

Tüfekçi B. B., THE EFFECT OF AGING TIMES ON THE BOND STRENGTH BETWEEN METAL SUBSTRUCTURES PREPARED WITH DIFFERENT TECHNIQUES AND PORCELAIN, Tpid- Türk Prostodonti Ve İmplantoloji Derneęi, Kasım 2021