

## Res. Asst. BAHRIYE BAHAR TÜFEKÇİ

### Personal Information

**Email:** bahriyebahar.tufekci@erdogan.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8811-1885

Yoksis Researcher ID: 295608

### Education Information

Postgraduate, Ankara University, Diş Hekimliği Fakültesi, Turkey 2011 - 2016

### Research Areas

Dentistry, Clinical Sciences, Prosthetic Dentistry

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.10, no.6, 2024 (SCI-Expanded)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 05 May 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, Turkey, 05 May 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, Turkey, 14 - 16 November 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, Turkey, 14 - 16 November 2019

## **Metrics**

Publication: 5

## **Awards**

Tüfekçi B. B., THE EFFECT OF AGING TIMES ON THE BOND STRENGTH BETWEEN METAL SUBSTRUCTURES PREPARED WITH DIFFERENT TECHNIQUES AND PORCELAIN, Tpid- Trk Prostodonti Ve İmplantoloji Derneđi, November 2021