

# BÜŞRA POLAT

## Arş. Gör.



### Öğrenim Bilgisi

Lisans  
2014 - 2019 İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/ DİŞ HEKİMLİĞİ PR.

Lisans  
2013 - 2014 ŞİFA ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/ DİŞ HEKİMLİĞİ PR. (ÜCRETLİ)

### Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Sinterleme Öncesi Ve Sonrası Farklı Basınlarda Cam Boncuk Uygulamasının Zirkonyum Oksit ile Rezin Simanlar Arasındaki Bağlantıya Etkisinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 23/10/2025 - , (ULUSAL)

### Eserler

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . EZMEK BAHADIR,POLAT BÜŞRA (2025). In vitro analysis of 3D-printed implant casts: how print orientation affects accuracy in full arch implant casts?. BMC Oral Health, 26(1), 34-. , Doi: 10.1186/s12903-025-07402-3 (Yayın No : 10053662)
- 2 . EZMEK BAHADIR,POLAT BÜŞRA (2025). Comparison of the Effect of Scan Patterns on the Accuracy of Complete-Arch Implant Intraoral Scans: An in vitro Study. Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 31(1), 100-108. , Doi: 10.5336/dentalsci.2024-105660 (Yayın No : 9469623)

#### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . POLAT BÜŞRA,EZMEK BAHADIR (2025). The effect of digital implant analog systems on the accuracy of 3d-printed implant models. The 48th Annual Epa Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:9782250)
- 2 . EZMEK BAHADIR,POLAT BÜŞRA (2024). Effects of glazing on flexural-strength of 3D-printed permanent resins. FDI World Dental Congress 2024 , 178-178, (Özet bildiri) (Yayın No:9149142)

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . EZMEK BAHADIR,POLAT BÜŞRA (2025). In vitro analysis of 3D-printed implant casts: how print orientation affects accuracy in full arch implant casts?. BMC ORAL HEALTH, 26(1), (Kontrol No : 10294430)