

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Başak BÖLÜKBAŞI
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Öğr.Gör.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	DIŞ HEKİMLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	2004
Doktora	PEDODONTİ (DR) (EGE ÜNİV. ORTAK)	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	2022

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KÜÇÜKYILMAZ EBRU, SAVAŞ SELÇUK, AKÇAY MERVE, BÖLÜKBAŞI BAŞAK, Effect of silver diamine fluoride and ammonium hexafluorosilicate applications with and without Er:YAG laser irradiation on the microtensile bond strength in sound and caries-affected dentin, Lasers in Surgery and Medicine, 2016.

BÖLÜKBAŞI BAŞAK, KÜÇÜKYILMAZ EBRU, Evaluation of the bond strengths of restorative materials to primary tooth dentin treated with different pulpotomy techniques, MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, 2021.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ALTUNSOY MUSTAFA, OK EVREN, KÜÇÜKYILMAZ EBRU, BÖLÜKBAŞI BAŞAK, BİLGİN MEHMET SELİM, Farklı cam iyonomer simanların kompozit ve kompomere olan makaslama bağlanma dayanım kuvvetlerinin karşılaştırılması, Selcuk Dental Journal, 2015.

KÜÇÜKYILMAZ EBRU, UZER ÇELİK ESRA, SAVAŞ SELÇUK, BÖLÜKBAŞI BAŞAK, Comparison of Microleakage of Self-Adhesive Flowable Composites in Class V Cavities, Cumhuriyet Dental Journal, 2015.

SAVAŞ SELÇUK, BÖLÜKBAŞI BAŞAK, KÜÇÜKYILMAZ EBRU, TOPİKAL FLOR UYGULAMALARININ CAM İYONOMER ESASLI FİSSÜR ÖRTÜCÜ MATERYALLERİN MİKROSERTLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 2015.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.6.** Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.7.** Diğer yayınlar

## **8. Projeler**

"Farklı içeriklerdeki cam iyonomer materyallerinin klinik etkinliklerinin ve flor salım-tekrar yüklenebilme özelliklerinin değerlendirilmesi", Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2018.

## **9. İdari Görevler**

## **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

- Türk Pedodonti Derneği (2014)
- Türk Diş Hekimleri Birliği (2004)

## **11. Ödüller**

## **12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**