



## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Yrd.Doç.Dr. Meral BAĞKUR
2. **Doğum Tarihi:** 21.11.1991
3. **Unvanı:** Doktor Diş Hekimi
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Diş Hekimliği	Hacettepe Üniversitesi	2014
Y. Lisans	Diş Hekimliği	Hacettepe Üniversitesi	2014
Doktora/S.Yeterlik	Protetik Diş Tedavisi	Gazi Üniversitesi	2019

5. **Çalıştığı Kurum:** Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi

### 6. Yayınlar:

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

6.1.1. Bağkur M, Güngör MB, Nemli SK. **Silikon Yüz Protezlerinin Deri ile Renk Uyumunun Sağlanmasında Dijital Yöntemin Görsel Değerlendirilmesi.** *Sağlık Akademisi Kastamonu.* 2018;3(1):21-37.

6.1.2. Güngör MB, Nemli SK, Bağkur M, Kocacıklı M. **Termomekanik Yaşlandırmanın Farklı Seramik Abutmentlere Sahip İmplantların Stabilitesine Etkisi.** *Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi*, 29(1), 80-88.

6.1.3. Nemli SK, Güngör MB, Bağkur M, Bal BT, Arıcı YK. **In vitro evaluation of color and translucency reproduction of maxillofacial prostheses using a computerized system.** *The journal of advanced prosthodontics*, 10(6), 422-429.

6.1.4. Güngör MB, Nemli SK, İnal CB, Bağkur M, Dilsiz N. **Effect of plasma treatment on the peel bond strength between maxillofacial silicones and resins.** *Dental Materials Journal*, 2020; 2018-259.

6.1.5. Bağkur M, Nadirov M, Akçaboy C. **Kumlamanın Polietereterketon ve Rezin\_Siman Bağlantı Dayanımına Etkisi.** *Sağlık Akademisi Kastamonu*, 5(3), 5-6. DOI: 10.25279/sak.630863.

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

6.2.1. Güngör MB, Nemli SK, Bağkur M, Kocacıklı M. **In-vitro Evaluation of the Effect of Thermomechanical Loading on the Stability of Dental Implants Restored with Different**

**Ceramic Abutments.** 41<sup>st</sup> Annual Conference of the European Prosthodontic Association, September 28-30,2017, Bucharest, Romania.

- 6.2.2.** Güngör MB, Semerci CB, Bağkur M, Nemli SK. **Farklı Fiziksel Özellikteki Maksillofasiyal Silikonların Renk Değişimlerinin ve Sertliklerinin Değerlendirilmesi.** TDB 23. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 21-24 Eylül, 2017, İstanbul.
- 6.2.3.** Güngör MB, Nemli SK, İnal CB, Bağkur M, Dilsiz N. **Effect of Plasma Applications on Bond Strength of Maxillofacial Silicones Bonded to Resins.** 23<sup>rd</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society, 10-12 may, 2018, Iasi. Nemli S.K., Güngör M.B., Bağkur M., Bal B.T., Arıcı Y.K. **Maksillofasiyal Protezlerin Deri ile Renk Uyumunun Sağlanmasında Bilgisayarlı Sistemin Değerlendirilmesi.** TDB 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 27-30 Eylül, 2018, Ankara. Sözlü Sunum.
- 6.2.4.** Karakış D., Bağkur M., Toksoy B. **Temporomandibular Eklem Rahatsızlığı Hastalarında Oklüzyon Analizi ve Çiğneme Kas Aktivitesinin Karşılaştırılması.** TDB 25. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, 4-7 Eylül, 2019, İstanbul.
- 6.2.5.** Sakaryalı D, Bağkur M, Alaçam A. **Olgu Raporu: Komplike Travma Olgusunda Multidisipliner Tedavi Prosedürü.** 13. Uluslararası Endodonti Kongresi, 2016, Ürgüp.
- 6.2.6.** Ünver S, Bağkur M, Akçaboy C. **A Maxillary Overdenture Supported by Two Zygomatic Implants.** 41<sup>st</sup> Annual Conference of the European Prosthodontic Association, Bucharest, September 28-30,2017, Bucharest, Romania.
- 6.2.7.** Güngör MB, Nemli SK, Bağkur M, Kocacıklı M. **In-vitro Evaluation of the Effect of Thermomechanical Loading on the Stability of Dental Implants Restored with Different Ceramic Abutments.** 41<sup>st</sup> Annual Conference of the European Prosthodontic Association, September 28-30,2017, Bucharest, Romania.