

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



### ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Eser Rengin NALBANTOĞLU  
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi  
İş Adresi:   
E-postası: enalbantoglu@biruni.edu.tr  
Bildirdiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce, C2 Ustalık, 2010  
Aldığı Sertifikalar: Eğiticinin Eğitimi  
Inman Aligner Certification Course  
Invisalign Certification Course  
Uzmanlık Alanı: Diş Hekimliği  
Klinik Bilimler

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Ön Lisans	YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ	Anadolu Üniversitesi	2012
Doktora	PEDODONTİ (DR)	Marmara Üniversitesi	2003
Lisans	DIŞ HEKİMLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Marmara Üniversitesi	1990

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar):

Sodyum florid, kalay florid ve ksilitolün Streptococcus mutans intrasellüler polisakkarid sentezi üzerine etkisinin sitokimyasal ve kimyasal yöntemlerle tayin edilmesi

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Biruni Üniversitesi	2023-Devam Ediyor

Projelerde Yaptığı Görevler:

- YOLO Tabanlı Derin Öğrenme Modeli ile Pediatrik Derin Diş Çürüklerinin Tespiti, Sınıflandırılması ve Tedavi Önerisi*, TÜBİTAK Projesi, Nalbantoğlu E. R. (Yürütücü), Özcan İ., Namdar Pekiner F. M., Cimilli Z. H., Çelik Ö., 2025-Devam Ediyor.
- Portakal Suyunun Pedodontik Restoratif Materyal Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisinin Değerlendirilmesi*, TÜBİTAK Projesi, Nalbantoğlu E. R., Topkara B., 2025-Devam Ediyor.

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

- Tanımlı Bilimsel Organizasyon (Üye) (2023 - Devam Ediyor)
- Mesleki Dernek (Üye) (2002 - Devam Ediyor)
- Mesleki Dernek (Üye) (2002 - Devam Ediyor)
- Mesleki Dernek (Üye) (2002 - Devam Ediyor)
- Mesleki Dernek (Üye) (2022 - Devam Ediyor)

6. Mesleki Dernek (Üye) (1997 - Devam Ediyor)

7. Mesleki Dernek (Üye) (2023 - 2025)

---

## **ESERLER**

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

**B1.** Nalbantoğlu E. R., Topçuođlu N., Tanbođa İ., Synergistic Effects of Sodium Fluoride, Stannous Fluoride, and Xylitol on Intracellular Polysaccharide Production in Streptococcus mutans Strains., In: *3rd Global Summit of International Association of Paediatric Dentistry*, Porto, Portekiz, 2024, pp. 1-1.