

## Arş. Gör. BÜŞRA POLAT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: busra.polat@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/15487>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5707-7071

Yoksis Araştırmacı ID: 408832

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 2014 - 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Meme kanserinde hippo sinyal yolağı üzerinde yer alan nos1ap'ın epitelyal-mezenkimal geçiş (emt) süreci ile arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, 2022

### Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Temel Bilimler

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A simple and cost-effective real-time PCR method using diluted and heat-treated whole blood lysate.**  
Güllü Amuran G., Polat B., Kahraman A., Akkiprik M.  
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.14, sa.1, ss.27225, 2024 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Methodological Study on the Evaluation of the Performance of Archived RNA Samples in Terms of Gene Expression Analyze**  
Güllü Amuran G., Polat B., Peker Eyüboğlu İ., Özmen T., Kaya H., Akkiprik M.  
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.43, sa.1, 2023 (Scopus)

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

**I. Evaluation of NOS1AP, TWIST1 AND CDH1 expressions according to molecular subtypes in breast cancer**

POLAT B., GÜLLÜ AMURAN G., UĞURLU M. Ü., KAYA H., AKKİPRİK M.

8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyKon'22), İstanbul, Türkiye, 09 Haziran 2022, (Tam Metin Bildiri)

## **Desteklenen Projeler**

Ünver O., Akkiprik M., Türkdoğan D., Güllü Amuran G., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ (SMA) HASTALIĞINA YÖNELİK TANI VE TARAMA KİTİ GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2024

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2024