

## Öğr. Gör. NAİME BULUT

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310](tel:+90242310) Dahili: 2055

E-posta: [naimebulut@akdeniz.edu.tr](mailto:naimebulut@akdeniz.edu.tr)

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/naimebulut>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3349-0141

Publons / Web Of Science ResearcherID: IQR-6427-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 386932

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Sanko Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Didymin flavonoidinin insan glioblastoma hücre hattı üzerindeki sitotoksik etkisinin ve bu hücrelerden salınan substance P ve interlökin-6 miktarları üzerine etkilerinin in vitro araştırılması, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Ve Diyetetik, 2022

### Akademik İdari Deneyim

Araştırma Enstitüsü Müdür Yardımcısı, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Turizmi Ve Talassoterapi Eğitim Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2024 - 2025

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Didymin Exhibits Different Cytotoxicity Patterns on U-87 MG Human Glioblastoma Cells and Orchestrates the Release of Substance P (SP) and Interleukin-6 (IL-6) in a Time Depending Manner**  
Bulut N., Şimşek E.  
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE AND ONCOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.326-333, 2023 (ESCI)

### Kitap & Kitap Bölümleri

- %50 VE ÜZERİ BENZERLİK ORANINA SAHİP PROTEİNLER**  
BULUT N.  
Nükleer Membran Reseptör Proteinleri, ŞİMŞEK, Ece, Editör, EFE AKADEMİ, Select State, ss.49-139, 2023

## **hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer Alan yayinlar**

### **I. Investigation of the Antibacterial Efficacy of the Dietary Flavonoid Didymin in Certain Strains**

BULUT N.

2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences - ICEANS 2022, Konya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2022, ss.1038-1040

### **II. Diyet Flavonoidi Didimin ve Anti-kanser Etkileri**

BULUT N.

International Congress on Scientific Advances - ICONSAD'21, Bursa, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2021, ss.100-107