

Öğr. Gör. NAİME BULUT

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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, Didymın 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, SAĞLIK TURİZMİ VE TALASSOTERAPİ EĞİTİM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ, 2024 - 2025

Verdiği Dersler

Yaratıcı Yemek Pişirme, Lisans, 2024 - 2025

Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması, Lisans, 2024 - 2025

İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik, Lisans, 2024 - 2025

Yemek Stilistiği, Lisans, 2024 - 2025

Gıda Teknolojisi, Lisans, 2023 - 2024

Beslenme İlkeleri, Lisans, 2023 - 2024

Menü Planlama, Lisans, 2023 - 2024

İş Yerinde Eğitim, Lisans, 2023 - 2024

Yaşam Becerileri ve Sosyal Etkinlik I, Lisans, 2023 - 2024

Yetişkinlerde Enteral ve Parenteral Beslenme, Lisans, 2023 - 2024

Kariyer Planlama, Lisans, 2023 - 2024

Beslenme İlkeleri ve Menü Planlama, Lisans, 2023 - 2024

Sağlık ve İlk Yardım, Lisans, 2023 - 2024

Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2023 - 2024

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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

- I. %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 Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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

Desteklenen Projeler

Bulut N., TÜBİTAK Projesi, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, 2024 - 2024