

Arş. Gör. Naciye Afranur MİTAF

Kişisel Bilgiler

E-posta: afranur.kanibol@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/afranur.kanibol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7333-1295

Publons / Web Of Science ResearcherID: IXN-7267-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 374202

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - 2024

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği A.B.D., Türkiye 2021 - 2022

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, FERMENTE GIDALARDA BAKTERİYOSİN ÇEŞİTLİLİĞİNİN VE BAKTERİYOSİN VARLIĞININ MİKROBİYOTA İLE İLİŞKİSİNİN İN SİLİKO ANALİZİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Gıda Mühendisliği Böl., 2024

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri, Gıda Teknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Gıda Mühendisliği Böl., 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The Metagenomic Properties of Uşak Tarhana Dough

Mitaf N. A., Kirca D. S., Simsek O.

Fermentation, cilt.10, sa.12, ss.620, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A Bioinformatic Approach to Reveal Features of Complex Microbiota

Kanibol N. A., Şimşek Ö.

International Food Innovation and Sustainability Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.212

II. Assessment of Herbal Extracts Against Drug-Resistant Bacteria: Minimal Antimicrobial

Concentrations and Formulation of Effective Mixtures

Özbağcı C., Kanıbol N. A., Şimşek Ö.

International Food Innovation and Sustainability Congress,, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.202

III. Fermente Gıda Shotgun Genom Verilerinde In Silico Bakteriyosin Genlerinin Belirlenmesine İliŐkin Yöntemin OluŐturulması

Kanıbol N. A., Şimşek Ö.

22. ULUSLARARASI KATILIMLI BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2023, ss.60

IV. UŞak Tarhanasının Metagenom Özellikleri

Kanıbol N. A., Şimşek Kırcı D., Şimşek Ö.

Türkiye 1. Gıda Mikrobiyolojisi Kongresi, Erzurum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2023, ss.25

Metrikler

Yayın: 5