

Arş. Gör. NAZ ERDEM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6261](tel:+903122976261)

E-posta: nazerdem@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/C6488>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZRHİRKEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5276-1499

ScopusID: 58089839000

Yoksis Araştırmacı ID: 367776

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği A.B.D., Türkiye 2023 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği A.B.D., Türkiye 2020 - 2023
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme A.B.D., Türkiye 2018 - 2019
Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Investigation of sugar reduction in biscuits based on sensory analysis, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği A.B.D., 2023

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modelling of perceived sweetness in biscuits based on sensory analysis as a new tool to evaluate reformulation performance in sugar reduction studies**
ERDEM N., Taş N., KOCADAĞLI T., GÖKMEN V.
Food Chemistry, cilt.425, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of formulation on the dispersion kinetics of baby biscuits in water, milk, and fruit juice**
ERDEM N., KOCADAĞLI T., Taş N., Çelik S., GÖKMEN V.
European Food Research and Technology, cilt.249, sa.11, ss.2925-2933, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **APPLICATION OF RESPONSE SURFACE METHODOLOGY TO OPTIMIZE MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION OF TOTAL PHENOLIC COMPOUNDS FROM CAUCASIAN WHORTLEBERRY**
KUTLU KANTAR N., Bıçak C., Ekinci D., Kılıç E., ERDEM N., İŞÇİ YAKAN A., ŞAKIYAN DEMİRKOL Ö.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Modelling of perceived sweetness in biscuits to evaluate reformulation performance in sugar reduction studies

ERDEM N., TAŞ N., KOCADAĞLI T., GÖKMEN V.

The 36th EFFoST International Conference, Dublin, İrlanda, 07 Kasım 2022

II. Kinetic Modelling of Dispersion of Baby Biscuits in Liquid as a Quality Assessment Tool

KOCADAĞLI T., Çelik S., ERDEM N., TAŞ N., GÖKMEN V.

The 36th EFFoST International Conference, Dublin, İrlanda, 07 Kasım 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Foqus Food Quality And Safety Research Group, Hacettepe Üniversitesi, Turkey, <https://foqus.hacettepe.edu.tr>, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 5

Burslar

First Year Bursary of the GIRACHT European PhD in Flavor Research Programme 2023/2024, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2023 - Devam Ediyor