

Öğr. Gör. ÜLKÜHAN BAĞIŞ



Kişisel Bilgiler

E-posta: ulkuhan.bagis@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1972>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7172-0959

Yoksis Araştırmacı ID: 372170



Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2017

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagojik Formasyon Eğitimi, İnönü Üniversitesi, 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Enkapsüle karvakrol içeren hamurun kızartılmasında kullanılan ayçiçeği yağının oksidatif stabilitesindeki değişimin belirlenmesi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri, Gıda Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Çekerek Fuat Oktay Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Bakım Hizmetleri, 2022 - Devam Ediyor

Ücr.Öğretim Görevlisi, Üsküdar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Efficacy of Microencapsulated Carvacrol in Oxidative Stability of Sunflower Oil
Bagis Ü., Karabulut İ.
EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.122, sa.7, 2020 (SCI-Expanded)

Kitaplar

I. Toksik Olmayan Ters Gıda Reaksiyonları

BAĞIŞ Ü.

Sağlık Bilimlerinde Güncel Yaklaşımlar, Oral Onur, Nalcı Ali Kemal, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.701-727, 2023

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. THE USE OF WHEY IN FOOD EMULSION SYSTEMS

GÜRKAN H., BAĞIŞ Ü., YILMAZ A.

4. ISPEC INTERNATIONAL CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC RESEARCH, GENÇE, Azerbaycan, 14 - 15 Kasım 2023, ss.538-549

II. Japon Çiçek Elmasının (*Malus Floribunda L.*) Antioksidan Aktivitesinin ve Toplam Fenolik İçeriğinin Belirlenmesi

BAĞIŞ Ü., ABACI Z. M., YILMAZ A., KARABULUT İ., ULUATA S., DURMAZ G.

2nd International Congress on Food Researches, Sivas, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2023, ss.370-375

III. Gazal Boynuzu "*Lotus Corniculatus L.*" Çiçeğinin Biyoaktivitesi

ABACI Z. M., YILMAZ A., BAĞIŞ Ü., ULUATA S., DURMAZ G., KARABULUT İ.

6. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023, ss.1171-1175

IV. Malatya İlinde Yetişen İğde (*Elaeagnus Angustifolia L.*) Meyvesinin Antioksidatif Özelliklerinin Belirlenmesi

Yılmaz A., Bağış Ü., Abacı Z. M., Durmaz G., Karabulut İ., Uluata S.

II. International Korkut Ata Scientific Researches Conference, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2023, ss.374-380

V. Türk Mutfağında Kullanılan Bazı Bitkisel Yağların Bileşimsel Özellikleri ve Sağlık Üzerine Etkileri

YILMAZ A., BAĞIŞ Ü.

II. International Korkut Ata Scientific Researches Conference, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2023

VI. Gıda Proseslerinde Atık Olarak Ortaya Çıkan Bazı Meyve Çekirdeklerinin Bileşimsel ve Fonksiyonel Özellikleri

BAĞIŞ Ü., YILMAZ A., GÜRKAN H., KARABULUT İ.

2nd International Traditional Food and Sustainable Nutrition Symposium, Mersin, Türkiye, 5 - 06 Ekim 2023

VII. Önemli Bir Bitki Bazlı Süt: Badem Sütü

Yılmaz A., Bağış Ü., Gürkan H., Durmaz G.

2nd Silk Road International Scientific Research Congress, Iğdır, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2023, ss.1229-1237

VIII. Kavurma İşleminin Bamya Çekirdeği Yağının Oksidatif Stabilitate ve Antioksidan Aktivitesi Üzerine Etkisi

Yılmaz A., Bağış Ü., Durmaz G., Karabulut İ.

Uluslararası Maldia Sağlık Bilimleri Kongresi, Malatya, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2022

IX. FARKLI GIDA SİSTEMLERİNDE ADAÇAYI YAĞININ (*Salvia Officinalis L.*) ANTİMİKROBİYAL ETKİSİNİN BELİRLENMESİ

Bağış Ü., Bilenler T., Karabulut İ.

GANUD - 3 INTERNATIONAL CONFERENCE ON GASTRONOMY, NUTRITION AND DIETETICS, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2022, ss.247-252

X. Enkapsüle karvakrol içeren hamurun kızartılmasında kullanılan ayçiçeği yağında 5-Hidroksimetilfurfural miktarının belirlenmesi

Bağış Ü., Bilenler T., Karabulut İ.

2nd International Eurasian Conference on Science Engineering and Technology, Gaziantep, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2020, ss.328-332

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Ödüller

Bağış Ü., Mühendislik Fakültesi Üçüncülüğü, İnönü Üniversitesi, Haziran 2017

Bağış Ü., Gıda Mühendisliği Bölüm Birinciliği, İnönü Üniversitesi, Haziran 2017