

Öğr.Gör. GÜLŞAH OKUMUŞ YÜKÜNÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 904 623 777](tel:+90904623777) Dahili: 655

E-posta: gulsahokumus@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: gm.gulsahokumu@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/gulsahokumus>

Biyografi

27.07.1991 yılında İngiltere'de doğdum. İlköğretim ve lise eğitimimi Trabzon'da tamamladıktan sonra 2008 yılında Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği bölümünde lisans eğitimime başladım. 2013 yılında mezun olduktan sonra, aynı yıl bölümde yüksek lisansa başladım. 2016 yılında yüksek lisansımı tamamladım ve bu süreçte farklı özel sektör tecrübelerim oldu. 2017 yılında şu an devam etmekte olduğum KTÜ Kimya anabilim dalı Biyokimya bilim dalında doktora eğitimime başladım. 2017'den itibaren Maçka Meslek Yüksekokulu Gıda işleme bölümü'nde öğretim görevlisi olarak görevime devam etmekteyim.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Nar (*Punica granatum L.*) kabuk ve çekirdeklerinin antioksidan kapasitelerinin belirlenmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Gıda Biyoteknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maçka Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Royal Jelly: Proteins and Peptides**
Okumuş Yökünç G.
Journal of Apitherapy and Nature, cilt.2, sa.2, ss.59-70, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Taze ve Kurutulmuş Kuşburnundan Üretilen Nektarın Bazı Biyokimyasal Özellikleri Üzerine İşlem Sıcaklığının Etkisinin Karşılaştırılması**
Değirmenci A., Er Kemal M., Boyracı G. M. , Okumuş Yökünç G.
Journal of Apitherapy and Nature, cilt.1, sa.1, ss.20-27, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Doğal Antioksidan Bileşikler: Nar Yan Ürünlerinin Antioksidan Olarak Deđerlendirilmesi**
OKUMUŞ G., YILDIZ E., AKPINAR-BAYİZİT A.
U.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.203-214, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ANTİOKSİDAN PEPTİTLER:Oluşum mekanizmaları, İzolasyon Teknikleri, Kaynakları**
Er Kemal M., Boyracı G. M. , Kemal M., Okumuş Yökünç G.
Antioksidanlar ve Tayin Yöntemleri, Prof.Dr.Sevgi KOLAYLI,Doç.Dr. Hüseyin ŞAHİN, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.186-198, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ivy Honey with Physicochemical and Bioactive Properties**
OKUMUŞ YÖKÜNÇ G., ÇAKIR H. E. , ALPAY KARAOĞLU Ş., KOLAYLI S.
1st International Apitherapy congress, Türkiye, 20 Haziran 2021
- II. **Ivy Honey with Physicochemical and Bioactive Properties**
Okumuş Yökünç G., Çakır H. E. , Alpay Karaoğlu Ş., Kolaylı S.
1st Joint International Apitherapy Congress, 20 - 26 Mayıs 2022, ss.62-72
- III. **Comparison Of Total Phenolic Substance Of Propolis Extracts In Water And Ethanol**
Okumuş Yökünç G., Kolaylı S.
3rd International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, Trabzon, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2019, ss.538
- IV. **Romanya'dan toplanan arı polenlerinin fizikokimyasal ve antioksidan özellikleri**
OKUMUŞ G., VARADI A., YILDIZ O., YÜCEL B.
6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 15 - 19 Ekim 2018, ss.179-187
- V. **Organik Zeytinyağı ve Önemi**
YILDIZ E., OKUMUŞ G., AKPINAR-BAYİZİT A., BAŞOĞLU F.
Doğu Karadeniz 2. Organik Tarım Kongresi, Rize, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2015, ss.54
- VI. **Nar (Punica granatum L.) Yan Ürünlerinin Antioksidan Özelliklerinin Deđerlendirilmesi**
OKUMUŞ G., YILDIZ E., AKPINAR-BAYİZİT A.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.357

Desteklenen Projeler

KOLAYLI S., MALKOÇ M., CAN Z., OKUMUŞ YÖKÜNÇ G., KARA Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protein ve Lipit Oksidasyon Ürünlerinin Arı Sütü Tazeliğinin Belirlenmesinde Kullanılabilirliklerinin Aydınlatılması, 2021 - Devam Ediyor
KOLAYLI S., YILDIZ O., CAN Z., OKUMUŞ G., KESKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trabzonda Yetişen Farklı Izabella Üzüm Vitis labrusca L Genotiplerinin Resveratrol ve Fenolik Kompozisyonu ile Antioksidan Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2018 - 2020