

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 228 214 2463](tel:+902282142463)

İş Telefonu: [+90 228 214 2463](tel:+902282142463)

E-posta: olgun.cirak@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/olgun.cirak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: j1csZ9wAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9332-9205

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-8694-2021

ScopusID: 57204217014

Yoksis Araştırmacı ID: 332591

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Biyoteknoloji (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2006 - 2012

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Lisans Çift Anadal, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2004 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fourier transform infrared (FT-IR) spektroskopisi ile sütte tür tayini yapılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Beslenme ve Diyetetik, Gıda Bilimleri, Gıda Teknolojisi, Yaşam Bilimleri, Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Osmaneli Meslek Yüksekokulu, Otel, Lokanta Ve İkram Hizmetleri, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Rapid detection of adulteration of milks from different species using Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)**

ÇIRAK O., İcyer N. C., DURAK M. Z.

Journal of Dairy Research, cilt.85, sa.2, ss.222-225, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Fourier Transform Infrared (FT-IR) Spektroskopisi ile Sütte Tür Tayini**

DURAK M. Z., ÇIRAK O.

Türkiye 12. Gıda Kongresi 05-07 Ekim 2016, Edirne, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.509

Desteklenen Projeler

İŞİK M., AKPINAR BORAZAN A., BEYDEMİR Ş., ÇIRAK O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ayva çekirdeği ekstraktından sentezlenen gümüş nanopartiküllerin yeşil sentezi karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor