

Lect. GAMZE KOÇER ALAŞALVAR

Personal Information

Email: gamze.alasalvar@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/gamze.alasalvar>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2500-4652

ScopusID: 57209747596

Yoksis Researcher ID: 304220

Education

Doctorate, Nigde Omer Halisdemir University, Institute Of Science, Gıda Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Turkey 2009 - 2014

Dissertations

Postgraduate, Atımlı UV ışık ve gümüş nanopartiküllerinin beyaz şapkalı kültür mantarı (*Agaricus bisporus*) yüzeyinde *listeria monocytogenes*'xin inaktivasyonu üzerine etkileri, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Courses

Associate Degree

Fermantasyon Teknolojisi, Associate Degree, 2021 - 2022

Temel Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Meyve-Sebze ve Ürünleri Analizleri II, Associate Degree, 2021 - 2022

Gıda Hijyeni ve Sanitasyonu, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Gıda Mikrobiyolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Araştırma Teknikleri ve Seminer, Associate Degree, 2020 - 2021

Gıda Güvenliği ve Kalite Kontrolü, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilimsel ve Mesleki Etik, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kanath Eti Hijyeni ve Teknolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021

Tıbbi ve Fonksiyonel Gıdalar, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Gıda Ürün Bilimi, Associate Degree, 2020 - 2021

Vitaminler ve Metabolizmaları, Associate Degree, 2019 - 2020

İçecek Teknolojisi, Associate Degree, 2019 - 2020

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

1. **Modeling of *Listeria monocytogenes* survival and quality attributes of sliced mushroom (*Agaricus bisporus*) subjected to pulsed UV light**

KOÇER ALAŞALVAR G., KEKLİK N. M.

Journal of Food Process Engineering, vol.44, no.1, 2021 (SCI-Expanded)