

Öğr. Gör. CEYDA UĞUREL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 0459](tel:+902242940459) Dahili: 40459

E-posta: ceydaugurel@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ceydaugurel>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi, Rektörlük, Görükle Kampusu, 16059 Nilüfer/BURSA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [hz4xnYAAAAAJ](https://orcid.org/0000-0003-4136-3791)

ORCID: 0000-0003-4136-3791

ScopusID: 36663736000

Yoksis Araştırmacı ID: 348727

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yeditepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YL), Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Gereklilikler Temel Eğitimi, TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ, 2019

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ, 2018

Proje Yönetimi, How to Establish and Run a Successful H2020 Project Management Office, Pera Emea, 2015

Proje Yönetimi, Ar-Ge ve İnovasyon Fonlarına Yönelik Proje Hazırlama Eğitimi, Diğer, 2014

Sınai Haklar, Fikri Mülkiyet Hakları, Patent, Lisanslama, Association of University Technology Managers (AUTM) -

Technology Transfer Training on IP Valuation, AUTM - The Leading Association in Technology Transfer, 2014

Proje Yönetimi, Proje Döngüsü Yönetimi ve Yazım Teknikleri Eğitimi, Diğer, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Elimination of bacteria in milk by plasma corona discharge, Yeditepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YL), 2010

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, REKTÖRLÜK, REKTÖRLÜK, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Low Temperature Plasma for decontamination of E. coli in milk**
Gurol C., Ekinci F. Y., Aslan N., Korachi M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, cilt.157, sa.1, ss.1-5, 2012 (SCI-Expanded)
- II. **A comparative study of the role of cytokine polymorphisms interleukin-10 and tumor necrosis factor alpha in susceptibility to implant failure and chronic periodontitis**
Gurol C., Kazazoglu E., DABAKOĞLU B. B., Korachi M.
International Journal of Oral and Maxillofacial Implants, cilt.26, sa.5, ss.955-960, 2011 (SCI-Expanded)
- III. **Atmospheric plasma discharge sterilization effects on whole cell fatty acid profiles of Escherichia coli and Staphylococcus aureus**
Korachi M., Gurol C., Aslan N.
JOURNAL OF ELECTROSTATICS, cilt.68, sa.6, ss.508-512, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optimization of Bacterial Cellulose Production by Komagataeibacter rhaeticus K23**
Uğurel C., Ögüt H.
Fibers, cilt.12, 2024 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The effect of low temperature plasma on volatile profile of milk**
Ozen F., Gurol C., Ekinci F. Y., Aslan N., Guerzoni E., Vannini L., Gottardi D., Korachi M.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, cilt.161, ss.43
- II. **Non thermal plasma as an alternative tool for milk processing**
Gurol C., Ekinci F. Y., Aslan N., Guerzoni E., Vannini L., Korachi M.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 204

Atıf (Scopus): 241

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

European Biotechnology Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

2nd Food Safety Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

International Congress on Food Technology, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2010

IADR 88th General Session, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2010

Symposium for Biology Students in Europe - SymBioSE, Katılımcı, Kazan, Rusya, 2009