

Doç. Dr. AYSEL GÜLBANDILAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 4849

Fax Telefonu: [+90 0505 824 4586](tel:+9005058244586)

E-posta: aysel.gulbandilar@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/4019>

Posta Adresi: aysel.gulbandilar@ogu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9075-9923

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-2966-2020

ScopusID: 8331372600

Yoksis Araştırmacı ID: 24115

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), Türkiye 1998 - 2006

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Anatomi (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., Türkiye 1988 - 1992

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, TOVAG-Proje Yazma Eğitimi, TUBİTAK, 2020

Mesleki Eğitim, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, 2016

Mesleki Eğitim, Erasmus Personel Hareketliliği, Universitat Potitecnica de Catalunya, 2014

Mesleki Eğitim, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı Kütahya İl Müd. Hijyen Eğitimi Belgesi, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı, 2012

Mesleki Eğitim, RSHMB Halk Sağlığı Laboratuvarları Modülü Katılım Belgesi, RSHMB, 2010

Mesleki Eğitim, İnsani Tüketim Amaçlı Sular Eğitim Toplantısı, RSHMB, 2009

Mesleki Eğitim, Sorumlu Müdürlük Eğitim Sertifikası, TMMOB Kimya Müh. Odası, 1997

Mesleki Eğitim, Gıda Mikrobiyolojisi Analizleri Kursu, RSHMB, 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, Kütahya yöresinde çeşitli kaynaklardan elde edilen Staphylococcus aureus izolatlarının karakterizasyonu, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Manyetik Rezonans Anjografi'de beyin venöz dönüş yönünün insanlarda sağ ve sol el kullanımına etkisinin araştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Anatomi (YI) (Tezli), 1996

Araştırma Alanları

Mikrobiyoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Altıntaş Meslek Yüksek okulu-, Gıda İşleme Bölümü, 2011 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 2019 - 2022

Bölüm Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2019 - 2020

Meslek Yüksekokulu Akademik Kurul Üyesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Altıntaş Meslek Yüksek Okulu, Altıntaş Meslek Yüksek Okulu, 2011 - 2019

Bölüm Başkanı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Altıntaş Meslek Yüksek okulu, Gıda İşleme Bölümü, 2011 - 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Anadolu Üniversitesi, Şubat, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of V(IV) complexes containing 2,6-pyridinedicarboxylate (DPA) ligand**
Alkaya Z. A., Abdusalamov J., İlkimen H., GÜLBANDILAR A., SARI M., Cevik S.
Journal of Molecular Structure, cilt.1314, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Aniline-2,5-disulfonic acid based new proton transfer salt and new Co(II) and Cu(II) coordination polymers: synthesis, structural and antimicrobial studies**
Büyükkıdan N., Turgut S. B., İlkimen H., SARI M., GÜLBANDILAR A.
Chemical Papers, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Two New Proton Transfer Salts of Benzo[d]thiazol-2-amine with Different Aromatic Acids**
Büyükkıdan N., İlkimen H., Kaya S., SARI M., GÜLBANDILAR A.
Journal of Chemical Crystallography, cilt.53, sa.2, ss.336-344, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. The syntheses, structural and biological studies of Co(II) complexes of 1,2-Bis(pyridin-4-yl)ethane with 2-aminobenzene-1,4-disulfonic acid and 2,6-pyridinedicarboxylic acid**
Büyükkıdan N., İlkimen H., Bozyel S., SARI M., GÜLBANDILAR A.
Journal of Molecular Structure, cilt.1275, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Utilization of spray-dried raspberry powder as a natural additive to improve oxidative stability, microbial quality and overcome the perception of discoloration in vacuum-packed ground beef during chilled storage**
AKSU M. İ., Turan E., GÜLBANDILAR A., Tamturk F.
MEAT SCIENCE, cilt.197, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. The new salt of 2-amino-3-methylpyridine with dipicolinic acid and its metal complexes: Synthesis, characterization and antimicrobial activity studies**
İlkimen H., Salün S. G., GÜLBANDILAR A., SARI M.
Journal of Molecular Structure, cilt.1270, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Two new Cu(II) coordination complexes with 1,2-bis(pyridin-4-yl)ethane bridge-ligand: Synthesis, characterization and antimicrobial activity**

- Büyükkıdan N., İlkimen H., Bozyel S., SARI M., GÜLBANDILAR A.
Polyhedron, cilt.223, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Humic Acid Improves Plant Yield, Antimicrobial Activity and Essential Oil Composition of Oregano (Origanum vulgare L. subsp. hirtum (Link.) Ietswaart)**
Aytaç Z., Gülbandılar A., Kürkçüoğlu M.
AGRONOMY-BASEL, cilt.12, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and characterization of metal complexes of 2, 4-Dichloro-5 sulfamoylbenzoic acid**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A.
International Journal of Chemistry Studies, cilt.6, sa.1, ss.29-37, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Hops (Humulus lupulus L.): A novel ingredient in tarhana**
GÜLBANDILAR A.
Journal of Food Processing and Preservation, cilt.45, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, characterization, antimicrobial and antifungal activity studies of two novel aminopyridine-sulfamoylbenzoic acid salts and their Cu(II) complexes**
İLKİMEN H., Turken N., Gulbandılar A.
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.18, sa.8, ss.1941-1946, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **DETERMINATION OF ANTI-MICROBIAL AND PHYTO-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SOME BLACKBERRY CULTIVARS**
MERTOĞLU K., Eskimez I., Polat M., Okatan V., Korkmaz N., GÜLBANDILAR A., Bulduk I.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.2A, ss.1789-1795, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **DETERMINATION OF MICROBIOLOGICAL QUALITY IN READY-MADE SOUPS**
Gulbandılar A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.4, ss.2106-2111, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis and characterization of a novel proton salt of 2-amino-6-nitrobenzothiazole with 2,6-pyridinedicarboxylic acid and its metal complexes and their antimicrobial and antifungal activity studies**
İlkimen H., Yenikaya C., Gulbandılar A., Sarı M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1120, ss.25-33, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **DETERMINATION OF CHEMICAL, MICROBIOLOGICAL AND SENSORIAL PROPERTIES IN GEDİZ TARHANA, A TRADITIONAL TURKISH CEREAL FOOD**
Gulbandılar A., Donmez M., Okur M., Celikozlu S.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, cilt.15, ss.1507-1516, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **OCCURENCE AND CHARACTERIZATION OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED FROM MEAT AND DAIRY PRODUCTS CONSUMED IN TURKEY**
Güven K., Mutlu M. B., Gulbandılar A., Cakir P.
JOURNAL OF FOOD SAFETY, cilt.30, sa.1, ss.196-212, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Relation between cranial venous return and hand preference by magnetic resonance angiography**
Gulbandılar A., Unal N., ÖZDEN H., Kabay S., GÜLBANDILAR E., Altintas K.
Neurosciences, cilt.10, sa.2, ss.132-136, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **2-Aminopiridin türevleri ile 2-metoksi-5-sülfamoylbenzoik asit tuzlarının sentezi, karakterizasyonu, antimikrobiyal aktivitelerinin incelenmesi**
İLKİMEN H., YENİKAYA C., GÜLBANDILAR A.
Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, cilt.49, sa.2, ss.53-63, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF PROTON SALTS OF 3-(SULFAMOYLPHENYL CARBAMOYL) ACRYLIC ACID DERIVATIVES WITH AMINOPYRIDINE DERIVATIVES**
İlkimen h., yenikaya c., Gülbandılar A.
Journal of scientific reports-A (Online), sa.054, ss.264-272, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY of (E)-3-(4-SULFAMOYLPHENYL CARBAMOYL) ACRYLIC ACID DERIVATIVES**
İLKİMEN H., YENİKAYA C., Gülbandılar A.
Journal of scientific reports-A (Online), sa.052, ss.365-375, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Antimicrobial Activity of (E)-3-(4-Sulfamoylphenylcarbamoyl) Acrylic Acid Derivatives.**
İLKİMEN H., YENİKAYA C., GÜLBANDILAR A.
Journal of Scientific Reports-A, sa.052, ss.365, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **(E)-4-okso-4-(3-sülfamoyilfenil)amino)büt-2-enoik Asitin Metal Kompleklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi**
İLKİMEN H., YENİKAYA C., GÜLBANDILAR A.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Antimicrobial Activities of Propolis Samples Collected From Different Provinces of Turkey**
Gülbandılar A.
MAS Journal of Applied Sciences, cilt.7, sa.2, ss.433-442, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **An in vitro comparison of apically extruded bacteria with ProTaper Gold, ProTaper Universal and ProTaper Next rotary systems .**
BAĞ İ., KURNAZ S., GÜLBANDILAR A.
Endodontic practise Today, cilt.14, sa.4, ss.281-286, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effects of university students' daily eating habits and physical activities on obesity incidence.**
ÇELİKÖZLÜ S., GÜLBANDILAR A.
Int J Agric For Life Sci, cilt.5, sa.1, ss.45-49, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **An in vitro comparison of apically extruded bacteria with ProTaper Gold, ProTaper Universal and ProTaper Next rotary systems**
BAĞ İ., KURNAZ S., GÜLBANDILAR A.
ENDO-ENDODONTIC PRACTICE TODAY, cilt.14, sa.4, ss.281-286, 2020 (ESCI)
- X. **Apical extrusion of bacteria following the use of reciprocating single-file and rotary multi-file instrumentation systems in oval root canals**
KURNAZ S., BAĞ İ., GÜLBANDILAR A.
Brazilian Dental Science, cilt.23, sa.4, ss.1-8, 2020 (Scopus)
- XI. **Apical extrusion of bacteria following the use of reciprocating single-file and rotary multi-file instrumentation systems in oval root canals**
KURNAZ S., BAĞ İ., GÜLBANDILAR A.
Brazilian Dental Science, cilt.23, sa.4, 2020 (Scopus)
- XII. **Growing conditions effect on fruit phytochemical composition and anti-microbial activity of plum (cv. Black Diamond)**
MERTOĞLU K., GÜLBANDILAR A., BULDUK İ.
International Journal of Agriculture Forestry and Life Sciences, cilt.4, sa.1, ss.56-61, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Erikte (cv. Angeleno) Fitokimyasal Kompozisyon ve Anti-mikrobiyal Aktivite Özellikleri Üzerine Yükseltinin Etkisi**
MERTOĞLU K., GÜLBANDILAR A., BULDUK İ.
Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.80-90, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Investigation of Yeast Cells Life Cycle Parameters by Using Multi-Layer Perceptron Artificial Neural Network**
GÜLBANDILAR E., AKYOL S., GÜLBANDILAR A., ÖZCAN G., KARAKUŞ N.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.662-668, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Determining Prevalance of Mastitis Cases among the Cows in Kutahya and Isolation and Identification of S.aureus and E.coli Strains Which Are Two Causes of Mastitis**
GÜLBANDILAR A., CANKURTARAN M., GÜVEN K.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.5, ss.63-68, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Lavanta, Ada Çayı, Kekik ve Papatya Ekstrelerinin Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması**
GÜLBANDILAR A., İLKİMEN H.

- Türk Mikrobiyol Cem Derg, cilt.484, ss.241-246, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Fonksiyonel Gıda Olarak Kullanılan Probiyotikler ve Özellikleri**
GÜLBANDILAR A., CANKURTARAN M., DÖNMEZ M.
türk bilimsel derlemeler dergisi, cilt.10, sa.1, ss.44-47, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Dumlupınar Üniversitesi Altıntaş Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Antibiyotiklerle Tedavi Konusunda Bilgi Ve Tutumlarının Belirlenmesi,**
GÜLBANDILAR A., CANKURTARAN M., ÖZTOP N., DÖNMEZ M.
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.581-585, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Fonksiyonel Bir Gıda: "Şifalı Top "**
kıyak s. n., Dağlı Y., Zeren Ü., Arıburnu M., GÜLBANDILAR A., DÖNMEZ M., CANKURTARAN M.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi,, cilt.2, sa.6, ss.277-279, 2014 (Hakemli Dergi)
- XX. **Investigation of nasal carriage of staphylococcus aureus and meticilin resistance in the kütahya health directorate workers Kütahya İl Sağlık Müdürlüğü bünyesinde çalışanlarda nazal Staphylococcus aureus taşıyıcılığı ve metisilin direncinin araştırılması**
Gulbandılar A., Beyhan E. D., Kisa H. I.
Turk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.69, sa.3, ss.155-162, 2012 (Scopus)
- XXI. **Kütahya Yöresinde Gıda Elleyicilerinde Burun Mukozasındaki Staphylococcus aureus Bakterisinin Tanımlanması**
GÜLBANDILAR A.
Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.1, sa.18, ss.1-6, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Elektromanyetik alanın Saccharomyces cerevisiae maya hücrelerinin üremesi üzerine etkisinin spektrofotometrik olarak değerlendirilmesi**
GÜLBANDILAR E., GÜLBANDILAR A.
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.56, sa.2, ss.61-66, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Beyin lateral yüzündeki gyrusların ölçümü ve simetrisi**
ÜNAL N., ÖZDEN H., AKDOĞAN I., GÜLBANDILAR A., Demirüstü C.
Tıp ve Sağlık Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.21-22, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Hastane Ve Toplumsal Kökenli Enfeksiyonlarda Staphylococcus aureus Taşıyıcılığının Önemi,**
YILMAZ A., YÜCEL C., YÜCEL D., ATEŞ A., GÜLBANDILAR A.
Doğal Kaynaklarımızın Geleceği: Sürdürülebilirlik ve İnovasyon, DOÇ. DR. MUSTAFA OKANT, Editör, İksad Publications - 2021©, Ankara, ss.281-306, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Spirulina platensis'in Antimikrobiyal Etkisinin Model Sistemlerinde Belirlenmesi**
KAYA M., GÜLBANDILAR A.
3. Uluslararası Lisansüstü Çalışmalar Kongresi (IGSCONG`23), Manisa, Türkiye, 14 Ekim 2023
- II. **SİNBİYOTİK KEFİR GELİŞTİRİLMESİ VE BAZI MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
ÇALIŞIR N., GÜLBANDILAR A.
5. Uluslararası Mühendislik Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Şubat 2023, ss.624
- III. **2-Metoksi-5-sulfamoyilbenzoik asitin metal komplekslerinin antimikrobiyal ve antifungal aktivitelerinin incelenmesi**
İLKİMEN H., YENİKAYA C., GÜLBANDILAR A.
III. Baskent International Conference On Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022
- IV. **2-Amino-3-Metilpiridin ile 2-Metoksi-5-sulfamoyilbenzoik Asitin Proton Tuzu ve Cu(II) Kompleksleri**

Sentezi, Karakterizasyonu, Antimikrobiyal ve Antifungal Aktivitesinin İncelenmesi.

TÜRKEN N., İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A.

International Dumlupınar Science and Mathematics Congress - IDUSMAC 2022, Kütahya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022

- V. **2-Amino-3-Metilpiridin İle 2,6-Piridindikarboksilik Asitin Proton Tuzunun, Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
İLKİMEN H., SALÜN S. G., GÜLBANDILAR A., YENİKAYA C.
SOCRATES 1st International Health, Engineering and Applied Sciences Congress, Ankara, Türkiye, 26 Eylül 2021
- VI. **SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF A NOVEL PROTON SALT OF 2-AMINO-3-METHYLPYRIDINE WITH 2,6- PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID AND ITS METAL COMPLEXES.**
İLKİMEN H., SALÜN S. G., GÜLBANDILAR A., YENİKAYA C.
6 . ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ,
Şanlıurfa, Türkiye, 26 Haziran 2021
- VII. **Determination of Some Physicochemical, Sensory and Antimicrobial Properties of Traditional Tarhana Produced Using Hops (Humulus Lupulus L.)**
GÜLBANDILAR A., GÜVEN K.
2ND. International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress, Adana, Türkiye, 4 - 05 Ocak 2021, ss.160-161
- VIII. **ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN GÜNLÜK BESLENME ALIŞKANLIKLARI VE FİZİKSEL AKTİVİTELERİNİN OBEZİTE GÖRÜLME SIKLIĞI ÜZERİNE ETKİLERİ**
ÇELİKÖZLÜ S., GÜLBANDILAR A.
2nd. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE and LIFE CONGRESS (IHSLC 2019)24-27 April 2019 / BURDUR-TURKEY,
Burdur, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019
- IX. **İsot biberinin antimikrobiyal ve antifungal özelliklerinin incelenmesi.**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A.
2st International Health Science and Life Congress (IHSLC 2019), 24 - 27 Nisan 2019
- X. **Portakal ekstralarının antimikrobiyal ve antifungal özelliklerinin incelenmesi**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A.
2st International Health Science and Life Congress (IHSLC 2019), 24 - 27 Nisan 2019
- XI. **Üniversite Öğrencilerinin Günlük Beslenme Alışkanlıkları Ve Fiziksel Aktivitelerinin Obezite Görülme Sıklığı Üzerine Etkileri**
ÇELİKÖZLÜ S., GÜLBANDILAR A.
2nd International Health Science and Life Congress, Burdur, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019
- XII. **Travmatik Beyin Yaralanmasının Uyarlamalı Ağ Tabanlı Bulanık Çıkarım Sistemi Kullanılarak Sınıflandırılması**
GÜLBANDILAR E., AKYOL S., GÜLBANDILAR A., GÜLER İ.
International Congress on Engineering and Architecture, Antalya, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.1250-1260
- XIII. **KÜTAHYA'xxDA SATIŞA SUNULAN HAZIR ÇORBALARDA MİKROBİYOLOJİK KALİTENİN BELİRLENMESİ/DETERMINATION OF MICROBIOLOGICAL QUALITY IN INSTANT SOUPS MARKETED IN KUTAHYA**
GÜLBANDILAR A.
Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, ss.212
- XIV. **Effect of three different rotary instrumentation systems on the amount of apically extruded bacteria an in vitro study**
BAĞ İ., KURNAZ S., GÜLBANDILAR A.
International Association of Paediatric Dentistry Regional Meeting 25th Congress of Turkish Society of Paediatric Dentistry, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2018, ss.39-190
- XV. **A PROTON TRANSFER COMPOUND AND ITS METAL COMPLEXES AND THEIR ANTIFUNGAL ACTIVITY STUDIES**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A., YENİKAYA C.
1st INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE and LIFE CONGRESS (IHSLC 2018), Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- XVI. **A RESEARCH ON THE BACTERIOLOGICAL QUALITY OF SOURCE AND NETWORK WATER**
GÜLBANDILAR A., KILIÇOĞULLARI A. S., YAVAŞ A., ÇETİNKAYA H., SARI M., SARIKAYA M.

1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018

- XVII. **A proton transfer compound and its metal complexes and their antibacterial activity studies**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A., YENİKAYA C.
1st International Health Science and Life Congress (IHSLC 2018), 2 - 05 Mayıs 2018
- XVIII. **Antimicrobial Activities of Isot (Fresh, Industrial and Traditional Methods) Extracts on Some Bacteria and Some Yeasts**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A., TÜRKEN N., İLKİMEN B., YENİKAYA C.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XIX. **Antimicrobial Activities of Orange (Peel Oil, Orange Pulp, Orange Peel and Orange Juice) Extracts on Some Bacteria and Some Yeasts**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A., TÜRKEN N., İLKİMEN B., YENİKAYA C.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XX. **Gıda Güvenliği Açısından Patojen Bakterilerin Değerlendirilmesi**
GÜLBANDILAR A.
II. International Symposium on Tourism and Microbial Food Safety, Antalya, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2017
- XXI. **Kütahya'da Gıda Sektörü Çalışanlarının Burun Kültüründe Staphylococcus aureus Taşıyıcılığının Araştırılması**
GÜLBANDILAR A.
II. International Symposium on Tourism and Microbial Food Safety 13-14 December 2017, Antalya, Antalya, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2017
- XXII. **Fonksiyonel Gıda Olarak Kullanılan Probiyotikler ve Özellikleri**
GÜLBANDILAR A., CANKURTARAN M., DÖNMEZ M.
International Congress On Applied Biological Sciences, Afyonkarahisar, Türkiye, 9 - 12 Temmuz 2017
- XXIII. **Evaluating of traumatic brain injuries using adaptive network-based fuzzy inference systems**
GÜLBANDILAR E., ÖZMEN S., GÜLBANDILAR A., GÜLER İ.
International Congress on Applied Science and Technology (ASTECH 2017), Malaga, İspanya, 17 - 20 Nisan 2017, ss.21
- XXIV. **Modelling of The Growth Parameters of Saccharomyces cerevisia Yeast Cells with Artificial Neural Network**
GÜLBANDILAR E., ÖZMEN S., GÜLBANDILAR A.
International Congress on Applied Science and Technology (ASTECH 2017), Malaga, İspanya, 17 - 20 Nisan 2017, ss.24
- XXV. **Determination Of Chemical And Microbiological Properties In Kanlıca Mushroom Pickled**
CANKURTARAN M., GÜLBANDILAR A.
TABKON 2017,1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, 10 - 12 Mayıs 2017
- XXVI. **Antimicrobial properties of some medical and aromatic plants**
İLKİMEN H., GÜLBANDILAR A., YENİKAYA C.
1st International Congress on Medical and Aromatic Plants, 10 - 12 Mayıs 2017
- XXVII. **Saccharomyces cerevisia Maya Hücrelerinin Büyüme Eğrisinin ANFIS ile Modellenmesi**
GÜLBANDILAR E., GÜLBANDILAR A.
4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, 3 - 04 Kasım 2016
- XXVIII. **Maya Hücrelerinin Büyüme Eğrisinin Yapay Sinir Ağları ile Modellenmesi**
GÜLBANDILAR E., GÜLBANDILAR A.
Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı (UBMK 2016), 20 - 23 Ekim 2016
- XXIX. **Dumlupınar Üniversitesi Altıntaş Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Fast Food Tüketim Alışkanlıklarının Belirlenmesi**
ÖZTOP N., GÜLBANDILAR A., CANKURTARAN M., KOLCU Y.
UMYOS 2016, 5th International Vocational Schools Symposium Importance of Vocational Education in World, 18 - 20 Mayıs 2016

- XXX. **Kütahya Altıntaş İlçesi Halk Pazarında Satışa Sunulan Peynirlerin Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesi**
GÜLBANDILAR A.
UMYOS 2016, 5th International Vocational Schools Symposium Importance of Vocational Education in World, 18 - 20 Mayıs 2016
- XXXI. **Kanlıca Mushrooms Lactarius deliciosus Pickled**
CANKURTARAN M., DÖNMEZ M., GÜLBANDILAR A.
The 3rd International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, 1 - 04 Ekim 2015, ss.506
- XXXII. **The Roasted Chickpeas Leblebi from Tavşanlı Kutahya**
GÜLBANDILAR A., DÖNMEZ M., CANKURTARAN M.
The 3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, 1 - 04 Ekim 2015, ss.503
- XXXIII. **KÜTAHYA YÖRESİNDE ÇEŞİTLİ KAYNAKLARDAN İZOLE EDİLEN STAPHYLOCOCCUS AUREUS İZOLATLARININ FENOTİPİK KARAKTERİZASYONU**
GÜVEN K., GÜLBANDILAR A.
BİYOLOJİ KONGRESİ -TRABZON, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.223
- XXXIV. **Kesme Makarna**
DÖNMEZ M., GÜLBANDILAR A., OKUR M.
4.Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Adana, Türkiye, 17 Nisan 2014
- XXXV. **Sarı Kiraz ve Taflan Kavurması-Tuzlaması**
YILMAZ D., DÖNMEZ M., OKUR M., GÜLBANDILAR A.
4.Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Adana, Türkiye, 17 Nisan 2014
- XXXVI. **A TRADİTIONAL FOOD OF KUTAHYA BY PROVİENCE SIKICIK sOUP**
GÜLBANDILAR A., DÖNMEZ M., CANKURTARAN M., UYSAL K.
THE 2 nd INTERNATIONALSYMPOSIUM ON "TRADİTIONAL FOODS FROM ADRIATIC TO CAUCASUS", Makedonya, 24 - 26 Ekim 2013, ss.469
- XXXVII. **KÜTAHYA ALTINTAŞ İLÇESİ HALK PAZARINDA TÜKETİME SUNULAN PEYNİRLERİN MİKROBİYOLOJİK KALİTESİNİN BELİRLENMESİ**
GÜLBANDILAR A.
İÇ ANADOLU BÖLGESİ 1.TARIM KONGRESİ, Niğde, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2013, cilt.2

Desteklenen Projeler

GÜLBANDILAR A., Çalışır N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sinbiyotik kefir geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2022 - 2024

İlkimen H., Gözde Salün S., Gülbandılar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2,6-Piridindikarboksilik asit ile 2-amino-(4/6)-sübstüebenzotiyazol türevlerinin proton transfer tuzları, bunların metal komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi., 2022 - 2023

Karaduman Y., Gülbandılar A., Akın A., Doğan S., Savaşlı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eskişehir İlinde Yaygın Olarak Tüketilen Çukurhisar ve Söğütünü Ekmeklerinin Biyofortifikasyonla Elde Edilmiş Tam Buğday Unu İle Çinko Zn ve Selenyum Se Bakımından Zenginleştirilmesi, 2021 - 2023

Büyükkıdan N., İlkimen H., Gülbandılar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benzensülfonik Asit Türevleri ile Dipiridin Türevlerinin Proton Transfer Tuzları ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Aksu M. İ., Gülbandılar A., Tamtürk F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sığır Kıymasının Çeşitli Kalite Özellikleri ve Raf Ömrü Üzerine Ahududu Ekstraktının Etkisi, 2020 - 2022

İlkimen H., Gülbandılar A., Büyükkıdan N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-Amino-3-Substitüepiridin Türevleri ile Sülfamoyilbenzoik Asit Türevlerinin Proton Transfer Tuzları ile Bunların Cu (II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2021

Bilimsel Hakemlikler

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021

International Journal of Agriculture, Forestry and Life Sciences" (IJAFLS) , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2020

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2020

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 70

Atıf (Scopus): 76

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, SAĞLIK BAKANLIĞI, HALK SAĞLIĞI LAB