

Prof. Dr. ELİF LOĞOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: logoglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/logoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8254-288X

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1995 - 2001

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye 1991 - 1994

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, KKDK sistemi bilgilendirmesi, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2022

Kalite Yönetimi, TS OIC/SMIIC 34 / Helal Gıda/Kozmetik Personel Belgelendirme Programları Bilgilendirme Eğitimi, TSE, 2022

Diğer, beautyworld middle east 2021 fuarı, İKMİB, 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimyasal değerlendirme eğitimcilerin eğitim, Çevre Şehircilik Bakanlığı, 2021

Mesleki Kurs, Kimyasal değerlendirme eğitimcilerin eğitim, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2021

Yenilikçilik, İnovasyona Giriş, Ankara Kalkınma Ajansı, 2021

Mesleki Kurs, Kimyasal değerlendirme eğitimcilerin eğitim, Republic of Turkey Ministry of Environment Urbanisation, 2021

Marka Yönetimi, Takviye Edici Gıda, Tarım Bakanlığı, 2020

Proje Yönetimi, Dış Uzmanlık Eğitimi, Ulusal Ajans, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, Akciğer yüzey proteini SP-C benzeri sentetik peptoidlerin sentezi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2001

Yüksek Lisans, Türkiye'de yetişen siderites türlerinin içerdikleri terpenoit bileşiklerin araştırılması, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), 1990

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2011 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2008 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2005 - 2006
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1991 - 2004
Uzman, Northwestern University, Biotechnology Faculty, Kimya , 1998 - 1999

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - 2022
Dekan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - 2022
Merkez Müdürü, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2008 - 2011

Verdiği Dersler

Girişimcilik, Lisans, 2021 - 2022
Diş hekimliği biyokimyası, Lisans, 2020 - 2021
Kan ve solunum biyokimyası, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Biyokimya II, Lisans, 2019 - 2020
biyoaktivite ve ilaç etken maddeleri, Lisans, 2016 - 2017
kim 103, Lisans, 2016 - 2017
biyokimya 1, Lisans, 2016 - 2017
biyokimyada özel konular, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

LOĞOĞLU E., Yeşil sentez yöntemi ile defne (*Laurus nobilis*) yaprağı ekstraktından CuO nanopartiküllerinin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve biyolojik uygulamaları, Yüksek Lisans, A.DOĞAN(Öğrenci), 2019
LOĞOĞLU E., Nanopartikül temelli optik sensörlerin hazırlanması, Yüksek Lisans, F.BETÜL(Öğrenci), 2018
LOĞOĞLU E., *Bacillus megaterium*' dan proteaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.İŞMARCI(Öğrenci), 2014
LOĞOĞLU E., Difteri toksinine karşı monoklonal antikor üretimi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.ÇİNAR(Öğrenci), 2014
LOĞOĞLU E., *Bacillus subtilis* (RSKK-11014)'den proteaz enziminin saflaştırılması, aktivitesinin tayini ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.ÖZDEN(Öğrenci), 2014
LOĞOĞLU E., *Clostridium botulinum* Tip A'dan proteaz enziminin kısmi olarak saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ş.DADI(Öğrenci), 2012
LOĞOĞLU E., *Bacillus megaterium* M22'den lipaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, R.TEKİNER(Öğrenci), 2011
LOĞOĞLU E., *Bacillus subtilis* M33'den hücre dışı alkali proteaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.NUR(Öğrenci), 2011
LOĞOĞLU E., Beta-galaktosidaz enziminin mikrobiyal hücrelerden izolasyonu ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.UYANIK(Öğrenci), 2008

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Mart, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biological Activities and Biocompatibility Properties of Eu(OH)(3) and Tb(OH)(3) Nanorods: Evaluation for Wound Healing Applications**
Avar E., Turkmen K. E., ERDAL E., LOĞOĞLU E., KATIRCIOĞLU H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.201, sa.4, ss.2058-2070, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of Synthesized 3-Cyano-N-Pyridinyl Acetamide Derivatives on Wound Healing: An Overview of Oxidative Events and Histopathological Assessment**
Coskun-Cevher S., ALTUNDAŞ A., Balabanli B., Kaltalioglu K., LOĞOĞLU E., TAŞTAN H.
BIOLOGY BULLETIN, cilt.49, sa.5, ss.538-547, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Nanocomposite as Visible Sensing Platform for Hg 2+**
Bal F. B., Sari Üzek E., Üzek R., Loğoğlu E.
IEEE Sensors Journal, cilt.10, ss.10595-10602, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis, characterization, and investigations of antimicrobial activity of benzopyrans, benzofurans and spiro[4.5]decanes**
Akpınar D. E., ÖZGÜR M., Aslan H., ALAGÖZ O., Oktemer A., DAL H., HÖKELEK T., Logoglu E.
SYNTHETIC COMMUNICATIONS, cilt.48, sa.19, ss.2510-2521, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Purification and characterization of organic solvent stable serine alkaline protease from newly isolated Bacillus circulans M34**
Sari E., Logoglu E., Oktemer A.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.29, sa.9, ss.1356-1363, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **In vivo toxicity of a new antifungal agent 2,4-dithiophenoxy-1-iodo-4-bromo benzene: a follow up on our in vitro study**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G., Logoglu E.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.66, sa.1, ss.63-72, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Cytotoxic Effects of a Novel Thialo Benzene Derivative 2,4-Dithiophenoxy-1-iodo-4-bromobenzene (C18H12S2IBr) in L929 Cells**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G., Logoglu E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF TOXICOLOGY, cilt.33, sa.4, ss.319-324, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis and evaluation of a series of aminocyanopyridines as antimicrobial agents**
ALTUNDAŞ A., Ayvaz S., Logoglu E.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.20, sa.1, ss.1-8, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and biological activity studies of furan derivatives**
Logoglu E., YILMAZ M., KATIRCIOĞLU H., Yakut M., Mercan S.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, sa.5, ss.490-497, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis, Characterization, Conductivity and Investigation of Antimicrobial and Fungus of Magnetic Polymer Including Schiff Bases**
SARI N., Nartop D., Logoglu E.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.3, ss.2331-2339, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis of 2,4-dihalogenofluorobenzenes and their antimicrobial and antifungal activity studies**
KATIRCIOĞLU H., Logoglu E., TILKI T., Oktemer A.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.16, sa.5, ss.205-212, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparision of fluconazole and a novel antifungal thiohalo benzene derivative induced changes in histopathology and haematological parameters in rats**
Kockaya E. A., Kilic A., Selmanoglu G., Kus E., Logoglu E.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.172, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **Cytochrome c adsorption on glutamic acid ligand immobilized magnetic poly(methylmethacrylate-co-glycidymethacrylate) beads**
Bayramoglu G., Logoglu E., Arica M. Y.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.297, ss.55-62, 2007 (SCI-

Expanded)

- XIV. **Synthesis and biological activity studies of mono and di halogenofluoro benzenes**
LOĞOĞLU E., KATIRCIOĞLU H., TILKI T., ATILLA Ö.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.19, sa.3, ss.2029-2035, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis Antimicrobial and Antifungal Activity Studies of 2,4-Dihalogenofluoro Benzenes**
KATIRCIOĞLU H., LOĞOĞLU E., TILKI T., ATILLA Ö.
Medicinal Chemistry Research, cilt.16, sa.5, ss.205-212, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Antimicrobial activity studies on some piperidine and pyrrolidine substituted halogenobenzene derivatives**
Arslan S., Logoglu E., Oktemer A.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.21, sa.2, ss.211-214, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Biological activities of some natural compounds from Sideritis sipylea boiss**
Logoglu E., Arslan S., Oktemer A., Sakiyan I.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.20, sa.4, ss.294-297, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Development of lactose biosensor based on beta-galactosidase and glucose oxidase immobilized into gelatin**
Logoglu E., Sungur S., Yildiz Y.
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, sa.3, ss.525-533, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **In vitro antimicrobial activity studies of thioethoxy- and thiophenoxyhalobenzene derivatives**
Logoglu E., Arslan S., Oktemer A.
HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS, cilt.12, sa.3-4, ss.219-224, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Antimicrobial activities of N-(2-hydroxy-1-naphthalidene)-amino acid (glycine, alanine, phenylalanine, histidine, tryptophane) Schiff bases and their manganese(III) complexes**
Sakiyan I., Logoglu E., Arslan S., Sari N., Sakiyan N.
BIOMETALS, cilt.17, sa.2, ss.115-120, 2004 (SCI-Expanded)
- XXI. **Structure and characterization of N-(2-hydroxy-1-naphthylidene)threonine**
Ozcan Y., İDE S., Sakiyan I., Logoglu E.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.658, sa.3, ss.207-213, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Purification of Alkaline Serine Protease From Local Bacillus subtilis M33 by Two Steps: a Novel Organic Solvent and Detergent Tolerant Enzyme**
Sonuc Karaboga M. N., Logoglu E.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.32, sa.1, ss.116-129, 2019 (ESCI)
- II. **Biological Activity Studies of Some Synthesized Novel Furan and Pyran Derivatives**
Sari E., Aslan H., Dadi S., Oktemer A., Logoglu E.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.4, ss.49-55, 2017 (ESCI)
- III. **Effects of the New Antifungal Thio Halo-Benzene Derivative 5-Bromo-2-Iodo-1,3-Bis(Phenylthio)Benzene Molecule on Rat Liver and Kidney Tissue Oxidative Events**
Logoglu E., ÇINAR AVAR E., COŞKUN CEVHER Ş.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.3, ss.237-244, 2017 (ESCI)
- IV. **Synthesis and A Suggestion Mechanism on Biological Evaluation of Amino Acid-Schiff Base Ligands and Co(II), Cu(II) and Ni(II) Complexes**
Koyuncu E. A., KARABOĞA M. N. S., Logoglu E., Sari N.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.29, sa.2, ss.303-307, 2016 (ESCI)
- V. **Antibacterial activities of some new amino acid Schiff bases**
Sari N., Arslan S., Loğoğlu E., Şakiyan İ.
Journal of the Institute of Science and Technology, Gazi Uni., cilt.16, sa.2, ss.283-288, 2003 (Hakemli Dergi)

Diğer Yayınlar

1. üretici-koyluve-pazarlama-ve-markalama-destegi-verilsin
Loğoğlu E.
Diğer, ss.2, 2022

Desteklenen Projeler

- LOĞOĞLU E., ÇİNAR AVAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Yara Tedavisi İçin $\text{Eu}(\text{OH})_3$ ve $\text{Tb}(\text{OH})_3$ İçeren Yeni Biyonanokompozit Yara Örtülerinin Geliştirilmesi ve in vitro/in vivo Değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Defne (*Laurus Nobilis*) Ekstraktından Metal Oksit (CuO , MgO ve Fe_2O_3) Nanopartiküllerin Hazırlanması ve Antimikrobiyal, Sitotoksik, Antioksidan, Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2019 - 2022
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, karbon nano partikül temelli optik nanobiyosensör hazırlanması, 2017 - 2018
- LOĞOĞLU E., COŞKUN CEVHER Ş., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, bazı bitkisel yağlardan biyoinsektisit yapımı, 2017 - 2018
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül Temelli Optik Sensörlerin Hazırlanması, 2017 - 2018
- ALTUNDAŞ A., LOĞOĞLU E., COŞKUN CEVHER Ş., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Tatlı Fikirler Girişimci Kadınlar, 2016 - 2017
- LOĞOĞLU E., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Mahkum Kadınlar için keğitim ihtiyaç analizi ve kariyer haritasının oluşturulması, 2015 - 2015
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Difteri Toksinine Karşı Monoklonal Antikor Üretimi ve Karakterizasyonu, 2012 - 2013
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bacillus licheniformis'ten alkalen serin proteazın saflaştırılması, 2012 - 2013
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkalen serin proteazın karakterizasyon çalışmaları, 2012 - 2013
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bacillus licheniformis'den proteaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, 2011 - 2013
- LOĞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bacillus sp. türünden saflaştırılan proteaz enziminin, ileri düzeyde saflaştırılması ve Endüstriyel kullanım şartlarının belirlenmesi, 2010 - 2012
- LOĞOĞLU E., Diğer Uluslararası Fon Programları, Gence Geçit ver, 2010 - 2010

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Helal kozmetik komitesi/Türk standartlar Enstitüsü, Başkan Yardımcısı, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
- Türkiye Kimya derneği Ankara Şubesi, Başkan, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

- KOSGEB, arge ürge kurulu, Türkiye, Ekim 2022
- Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, kosgeb, Türkiye, Ekim 2022
- Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, kosgeb/Kurul, Türkiye, Ekim 2022

Bilimsel Danışmanlıklar

- DS nano ve bio, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor

TSE, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye, 2019 -
Devam Ediyor

Ankara Kalkınma ajansı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya,
Türkiye, 2019 - 2019

Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 382

Atıf (Scopus): 425

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Ankara kalkınma ajansı, Ankara Kalkınma ajansı

E-Life doğal ve kimyevi maddeler

kadın hareketi derneği

Diğer Kamu Kurumu, ankara kalkınma ajansı, ankara kalkınma ajansı

Diğer Kamu Kurumu, Ankara Kalkınma ajansı, Ankara Kalkınma Ajansı

Flavo kozmetik

Gazi Üniv

Ankara Üniv