



## Prof. SEMRA İLHAN

### Personal Information

Email: silhan@ogu.edu.tr

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



### International Researcher IDs

ScholarID: gs\_lib\_1263477692106564221

ORCID: 0000-0002-3787-2449

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-5023-2021

ScopusID: 6602641006

Yoksis Researcher ID: 3028

### Education Information

Doctorate, Ege University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji (Dr), Turkey 1989 - 1996

Postgraduate, Ege University, Faculty Of Science, Biyoloji Bölümü, Turkey 1980 - 1983

Undergraduate, Ege University, Faculty Of Science, Biyoloji Bölümü, Turkey 1976 - 1980

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, İmmobilize hücrelerle penisilin üretiminde taşıyıcı olarak pomza partiküllerin kullanılabilirliğinin araştırılması, Ege University, Sanat ve Tasarım Fakültesi, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji (Dr), 1996

### Research Areas

Life Sciences, Biotechnology, Environmental Biology, Microbiology

### Academic Titles / Tasks

Professor, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2011 - Continues

Associate Professor, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2006 - 2011

Assistant Professor, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1997 - 2006

Lecturer PhD, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1996 - 1997

Lecturer, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1995 - 1996

Research Assistant, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1994 - 1995

## **Academic and Administrative Experience**

Head of Department, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyololi Bölümü, 2011 - 2017

Head of Department, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyololi Bölümü, 2010 - 2017

Deputy Head of Department, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyololi Bölümü, 1997 - 1998

## **Courses**

Prokaryot Çeşitliliği, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EKSTREM ÖKARYOTLAR VE METABOLİTLERİ, Postgraduate, 2020 - 2021, 2016 - 2017

MİKROBİYAL EKOLOJİDE TEKNİKLER, Doctorate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Endüstriyel Mikrobiyolojide Güncel Araştırma ve Uygulamalar II, Undergraduate, 2016 - 2017

Endüstriyel Mikrobiyolojide Güncel Araştırma ve Uygulamalar I, Undergraduate, 2016 - 2017

Biyolojik Ekipman Ve Cihazlar, Undergraduate, 2016 - 2017

## **Advising Theses**

İlhan S., Cantürk Z., Halotolerant Funguslardan Elde Edilen Griseofulvin Benzeri Metabolitler ile Gümüş Nanopartiküllerin Sinerjistik Antimikroiyal ve Antiproliferatif Etkilerinin Belirlenmesi, Doctorate, E.İRDEM(Student), 2022

İlhan S., Gümüş Nanopartiküllerin Mikosentezi: Optimizasyonu, Karakterizasyonu ve Biyoaktivitesi, Postgraduate, G.TUNCA(Student), 2021

İlhan S., Hipersalin ortamlardan izole edilen mikrofungusların  $\alpha$ -amilaz enzimi açısından taraması, üretim koşullarının optimizasyonu ve derin kültür fermentör uygulaması, Postgraduate, E.ÖZBİÇEN(Student), 2020

İlhan S., Halotolerant-halofilik funguslar kullanılarak gümüş nanopartikül biyosentezi ve biyoaktivitelerinin belirlenmesi, Postgraduate, Y.EMRE(Student), 2019

İlhan S., Tuzlu ortamlardan izole edilen Aspergillus türlerinin biyoaktif metabolitleri açısından taraması ve üretimin koşullarının optimizasyonu, Postgraduate, E.ÖZLU(Student), 2018

İlhan S., Demirel R., Çamaltı tuzlasından izole edilen mikrofungusların karakterizasyonu, Postgraduate, O.KAYIŞ(Student), 2015

İlhan S., İzmir çamaltı tuzla mikobiyotasının belirlenmesi (Dermatiaceae), Postgraduate, Ö.ÖZGÖK(Student), 2014

İlhan S., Tuz Gölü mikrofungus çeşitliliğinin belirlenmesi, Doctorate, Y.ERÇİN(Student), 2014

İlhan S., İzmir Çamaltı tuzla mikobiyotasının belirlenmesi (Moniliaceae ve Teleomorfları), Postgraduate, E.İRDEM(Student), 2014

İlhan S., Tunali Y., Tuz gölü'nden izole edilen Aspergillus ve Penicillium cinsi türlere ait metabolitlerin antioksidan ve antiproliferatif etkilerinin belirlenmesi, Doctorate, Z.CANTÜRK(Student), 2013

İlhan S., Tuz gölünden izole edilen mikrofungusların tanımlanması, alkol dehidrogenaz enzimi açısından taraması ve klonlama çalışmaları, Doctorate, B.YENİCE(Student), 2013

İlhan S., Çeşitli habitatlardan izole edilen endosporlu Basillerin antimikroiyal aktivite açısından taranarak metabolitlerin saflaştırılması, Doctorate, F.ÇOLAK(Student), 2006

İlhan S., Eskişehir'de yer alan tarıma dayalı sanayilere ait yüksek organik madde içerikli atık suların anaerobik arıtılabilirliklerinin ve metan üretim potansiyellerinin araştırılması, Doctorate, C.FİLİK(Student), 2006

İlhan S., Fenantreni parçalayan bakterilerin izolasyon ve tanımlanması, Postgraduate, F.AKIN(Student), 2004

İlhan S., Çeşitli kaynaklardan ekzopolisakkarit oluşturan mikroorganizmaların izolasyonu ve üretim kapasitelerinin karşılaştırılması, Postgraduate, N.ALPER(Student), 2004

İlhan S., Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi deneme, üretim ve iyileştirme tarlalarının mikrobiosu ve mevsimsel dağılımı, Postgraduate, R.DEMİREL(Student), 2003

İlhan S., Durmaz G., Hastanede kullanılan çeşitli dezenfektan/ antiseptik solüsyonlarının hastane kökenli bakteriyel patojenler üzerindeki etkinlikleri ve antibakteriyel direnç ile ilişkisi, Doctorate, S.ELİF(Student), 2001

İlhan S., Atiksulardan yağların biyolojik yolla giderimi, Postgraduate, C.FİLİK(Student), 2001

İlhan S., Atiksulardan deterjanların biyolojik yolla parçalanması, Postgraduate, T.ARLI(Student), 2001

İlhan S., Sıkıştırılmış yatak biyoreaktörde immobilize bakteriyal biyokütle kullanılarak atıklardan ağır metal giderimi, Postgraduate, A.ÇABUK(Student), 2001

İlhan S., Kurşun pollusyonlu topraklardan izole edilen fungusların kurşun toleranslarının ve atık sularındaki kurşunu sorblama yeteneklerinin belirlenmesi, Postgraduate, E.DÖNER(Student), 2000

## Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Balıkesir Üniversitesi, December, 2023

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. The bioactive properties of the bryophyte sample collected from Bilecik (Turkey) Province  
GÜL Ü. D., CANTÜRK Z., İLHAN S., BİRGİ F.  
South African Journal of Botany, vol.156, pp.91-98, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Decolorization of dye solution containing Remazol Black B by Aspergillus niger isolated from hypersaline environment  
Filik İşçen C., Gül Ü., Altın Yavuz A., İlhan S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.19, no.12, pp.12497-12504, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Diversity of Moniliaceous Fungi in Çamaltı Saltern, İzmir, Turkey  
İrdem E., İLHAN S.  
Sydowia, vol.74, pp.121-132, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Determination of dye biosorption capacity of lichens and reusability of wastes as antimicrobial agents  
GÜL Ü. D., İrdem E., Yavuz S. A., İLHAN S.  
Journal of the Textile Institute, vol.112, no.6, pp.1014-1022, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Optimization of Biosorption Conditions for Surfactant Induced Decolorization by Anaerobic Sludge Granules  
GÜL Ü. D., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C.  
TENSIDE SURFACTANTS DETERGENTS, vol.56, no.3, pp.188-196, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. IN VITRO ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF FOUR GYPSOPHILA L. SPECIES PLANT EXTRACTS  
Ataşlar E., Guloren O. T., Filik İşçen C., İlhan S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.28, pp.1841-1851, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. Treatment of landfill leachate using integrated continuous electrocoagulation and the anaerobic treatment technique  
TEZCAN ÜN Ü., FİLİK İŞÇEN C., Oduncu E., Comoglu B. A., İLHAN S.  
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, vol.37, no.5, pp.1668-1676, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. Screening of antimicrobial, cytotoxic effects and phenolic compounds of the moss *Aulacomnium androgynum* (Hedw.) schwagr (Bryophyta)  
Oztopcu-Vatan P., Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., Kabadere S., Ozturk N., İlhan S.  
Journal of Animal and Plant Sciences, vol.27, no.6, pp.1909-1917, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Evaluation of antioxidant and antiproliferative metabolites of *Penicillium flavigenum* isolated from hypersaline environment: Tuz (Salt) Lake by Xcelligence technology  
Canturk Z., Kocabiyik E., Ozturk N., İlhan S.  
Microbiology (Russian Federation), vol.86, no.3, pp.346-354, 2017 (SCI-Expanded)
- X. OPTIMIZATION OF MEDIUM CONTENTS BY EXPERIMENTAL DESIGN FOR PRODUCTION OF THE ANTIMICROBIAL SUBSTANCE FROM AIRBORNE *Streptomyces* sp.  
Gursu B. Y., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., Kocabiyik Y. E., ALTIN YAVUZ A.

- FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.26, no.4, pp.2582-2587, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. The anaerobic treatment of pharmaceutical industry wastewater in an anaerobic batch and upflow packed-bed reactor  
Comoglu B. A., FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.57, no.14, pp.6278-6289, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Microbial transformations of isophorone by *Alternaria alternate* and *Neurospora crassa*  
KIRAN İ., ÖZŞEN BATUR Ö., Çelik T., İLHAN S., Gürsu B. Y., Demirci F.  
Natural Product Communications, vol.8, no.1, pp.59-61, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. Determining of fungal diversity with conventional and molecular methods at extreme acidic environments such as acidic mine drainage  
AYTAR ÇELİK P., Gedikli S., Kocabiyik E., YENİCE GÜRSU B., MUTLU M. B., ÇABUK A., İLHAN S.  
NEW BIOTECHNOLOGY, vol.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. An evaluation of the antimicrobial activity of some Turkish mosses  
Savaroglu F., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C.  
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH, vol.5, no.14, pp.3286-3292, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BACILLUS SPECIES ISOLATED FROM VARIOUS SOURCES AGAINST RESISTANT CLINIC ISOLATES  
ÇOLAK F., İLHAN S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.20, pp.244-252, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. Biosorption of Reactive Yellow 145 Dye by Dried *Penicillium restrictum*: Isotherm, Kinetic, and Thermodynamic Studies  
CANER N., KIRAN İ., İLHAN S., Pinarbasi A., FİLİK İŞÇEN C.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.46, no.14, pp.2283-2290, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. STATISTICAL OPTIMIZATION FOR DECOLORIZATION OF BURAZOL BLUE ED USING ANAEROBIC CONDITIONS  
Akcal B., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ALTIN YAVUZ A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.20, pp.2059-2064, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. Determination of antimicrobial and antiproliferative activities of the aquatic moss *Fontinalis antipyretica* Hedw.  
Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., İLHAN S., Uyar R.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.35, no.3, pp.361-369, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. ANTIMICROBIAL AND ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITIES OF *Homalothecium sericeum* (Hedw.) Schimp. EXTRACTS  
Oztopcu-Vatan P., Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., KABADERE S., İLHAN S., Uyar R.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.20, pp.461-466, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. The effects of microorganisms on the plasticity and strength of clays  
Uz V., Ozdag H., Ilhan S., Ceylan A., Isik I.  
Journal of Ceramic Processing Research, vol.11, no.5, pp.606-611, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. Biosorption study of anionic dyes from aqueous solutions using *Bacillus amyloliquefaciens*  
YENİKAYA C., Atar E., OLGUN A., Atar N., İLHAN S., ÇOLAK F.  
ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, vol.10, no.3, pp.233-241, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. Biosorption properties of dried *Neurospora crassa* for the removal of Burazol Blue ED dye  
KIRAN İ., İLHAN S., CANER N., FİLİK İŞÇEN C., YILDIZ Z.  
DESALINATION, vol.249, no.1, pp.273-278, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. Isotherm and kinetic studies of Burazol Blue ED dye biosorption by dried anaerobic sludge  
CANER N., KIRAN İ., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.165, pp.279-284, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. Monitoring and assessment of airborne *Cladosporium Link* and *Alternaria Nees* spores in Sivrihisar (Eskisehir), Turkey  
POTOĞLU ERKARA İ., İLHAN S., Oner S.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol.148, pp.477-484, 2009 (SCI-Expanded)

- XXV. **Production of fungal amylase enzyme from Aspergillus species in solid-state culture**  
Demirel R., Sariozlu N. Y., Ilhan S.  
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.136, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Application of multivariate statistical techniques in the assessment of surface water quality in Uluabat Lake, Turkey**  
FİLİK İŞÇEN C., Emiroglu Ö., İLHAN S., ARSLAN N., YILMAZ V., Ahiska S.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol.144, pp.269-276, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Biosorption potential of dried Penicillium restrictum for Reactive Orange 122: isotherm, kinetic and thermodynamic studies**  
İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., CANER N., KIRAN İ.  
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol.83, no.4, pp.569-575, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Sequential (anaerobic-aerobic) treatment of beet molasses alcoholic fermentation wastewater**  
FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.17, no.4, pp.420-426, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Diversity, characterization and antimicrobial activities of Bacillus cereus strains isolated from soil**  
GÜVEN K., İLHAN S., Mutlu M. B., ÇOLAK F.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.17, no.3, pp.303-310, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Antimicrobial activity of the aquatic moss Fontinalis antipyrefica Hedw. var. antipyretica extracts**  
Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., Ilhan S.  
DRUGS OF THE FUTURE, vol.32, pp.126, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **In vitro antimicrobial activity of extracts from airborne an actinomyces species**  
Ilhan S., Gursu B. Y., FİLİK İŞÇEN C.  
DRUGS OF THE FUTURE, vol.32, pp.126, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Chemical composition and biological activity of the essential oil of Perovskia atriplicifolia from Pakistan**  
Erdemgil F. Z., Ilhan S., Korkmaz F., Kaplan C., Mercangoz A., Arfan M., Ahmad S.  
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, vol.45, no.4, pp.324-331, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Biosorption of Reactive Black 5 dye by Penicillium restrictum: The kinetic study**  
FİLİK İŞÇEN C., KIRAN İ., Ilhan S.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.143, pp.335-340, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Antimicrobial activity of Palustriella commutata (Hedw.) ochyra extracts (Bryophyta)**  
İLHAN S., Savaroğlu F., Çolak F., İşçen C., Erdemgil F. Z.  
Turkish Journal of Biology, vol.30, no.3, pp.149-152, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Synthesis and evaluation of demethoxyviridin derivatives as potential antimicrobials**  
KIRAN İ., Ilhan S., AKAR T., Tur L., Erol E.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, vol.60, pp.686-692, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Microfungi in cultivated fields in Eskisehir Province (Turkey)**  
Demirel R., Ilhan S., Asan A., Kinaci E., Oner S.  
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, vol.45, no.4, pp.279-293, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Airborne Fungi and Actinomycetes Concentrations in the Air of Eskisehir City (Turkey)**  
Asan A., Ilhan S., Sen B., Erkara I., Filik C., Cabuk A., Demirel R., Ture M., Okten S., Tokur S.  
Indoor and Built Environment, vol.13, no.1, pp.63-74, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Bactericidal effects of commonly used antiseptics/disinfectants against nosocomial pathogens and relationship between antibacterial and biocide resistance Yaygin kullanılan antiseptik/dezenfektanların nozokomiyal bakteriyel patojenler üzerindeki etkinlikleri ve antibakteriyel ve biyosit direnç ilişkisi**  
Fiçici S. E., Durmaz G., İLHAN S., Akgun Y., Köşgeroğlu N.  
Mikrobiyoloji Bulteni, vol.36, pp.259-269, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Biosorption of Cr<sup>6+</sup>, Pb<sup>2+</sup> and Cu<sup>2+</sup> ions in industrial waste water on Bacillus sp.**  
Nourbakhsh M., Kilicarslan S., Ilhan S., Ozdag H.

- CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, vol.85, pp.351-355, 2002 (SCI-Expanded)
- XL. **Soilborne fungi in wheat fields of Kirka Vicinity (Eskişehir-Turkey)**  
İLHAN S., Asan A.  
Biologia, vol.56, no.4, pp.363-371, 2001 (SCI-Expanded)
- ### Articles Published in Other Journals
- I. **SCREENING OF MICROFUNGI ISOLATED FROM ACIGÖL, TÜRKİYE FOR HYDROLYTIC ENZYMES, BIOACTIVE METABOLITES AND SILVER NANOPARTICLE PRODUCTION**  
İrdem E., İLHAN S., Özbiçen E., USAKBEK KYZY L., Tunca G., OCAK E., ZORLUER N. C., ÇİĞDEM U., AYVA F., Demirel R. Trakya University Journal of Natural Sciences, vol.24, no.1, pp.51-62, 2023 (ESCI)
- II. **Diversity and Distribution of Microfungi in Tuz Lake, Turkey**  
KOCABIYIK Y. E., İLHAN S.  
MANTAR DERGİSİ, vol.12, no.2, pp.94-107, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Haloalkalitolerant and Haloalkaliphilic Fungal Diversity of Acıgöl/Turkey**  
AYVA F., DEMİREL R., İLHAN S., USAKBEK KYZY L., ÇİĞDEM U., ZORLUER N., İRDEM E., ÖZBİÇEN E., OCAK E., TUNCA G.  
MANTAR DERGİSİ, vol.12, no.1, pp.33-41, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Some Biological Activities of the Moss *Brachythecium populeum* (Hedw.) Bruch, Schimp. & W.Gumbel (Bryophyta)**  
Kabadere S., Birgi F., Oztopcu-Vatan P., Filik İşcen C., İlhan S.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.34, no.2, pp.327-333, 2021 (ESCI)
- V. **Diversity and Distribution of Dematiaceous Fungi in Çamaltı Saltern in İzmir Province, Turkey.**  
Özgök Ö., İlhan S.  
MANTAR DERGİSİ/The Journal of Fungus, vol.11, no.1, pp.29-39, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Effect of Combinations of Salt and Temperature on Morphological Characteristics of Microfungi**  
DEMİREL R., KAYIŞ O., İLHAN S.  
Mantar Dergisi, vol.9, no.2, pp.158-164, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Screening of antimicrobial, cytotoxic effects and phenolic compounds of the moss *Dicranum scoparium***  
BİRİĞİ F., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., ÖZTÜRK N., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C.  
Biological Diversity and Conservation, vol.11, no.1, pp.87-94, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Varietal Differences in Antimicrobial Activities of Walnut (*Juglans regia L.*) Leaf Extracts**  
KOCAÇALIŞKAN İ., ALBAYRAK A., İLHAN S., TERZİ İ.  
Gaziosmanpasa Journal of Scientific Research, vol.7, no.3, pp.173-180, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Diversity of microfungi in acid mine drainages**  
Yenice Gürsu B., Aytar Çelik P., İlhan S., Kocabiyik Y. E., Gedikli S., Çabuk A.  
Biological Diversity and Conservation, vol.10, no.3, pp.184-192, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Distribution and abundance of Oligochaeta Annelida speciesand environmental variables of Porsuk Stream Sakarya River Turkey**  
ARSLAN N., İLHAN S.  
Review of Hydrobiology, vol.3, no.1, pp.51-63, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Antibacterial and Antifungal Activities of *Arum maculatum L* Leaves Extracts**  
ÇOLAK F., SAVAROĞLU F., İLHAN S.  
Journal of Applied Biological Sciences (JABS), vol.3, no.3, pp.13-16, 2009 (Scopus)
- XII. **Antibacterial and Antifungal Activity of *Corchorus olitorius L* Molokhia Extracts**  
İLHAN S., SAVAROĞLU F., ÇOLAK F.  
International Journal of Natural and Engineering Sciences (IJNES), vol.1, no.3, pp.59-61, 2007 (Scopus)
- XIII. **Diversity of Invertebrate Fauna in Littoral of Shallow Musaözü Dam Lake in Comparison with Environmental Parameters**

- ARSLAN N., İLHAN S., YALÇIN Ş., FİLİK İŞÇEN C., YILMAZ V., ÖNTÜRK T.  
 Journal of Applied Biological Sciences, vol.1, no.3, pp.67-75, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Treatment of Cake Production Wastewater in Upflow Anaerobic Packed Bed Reactors  
 FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S., YILDIRIM E.  
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, vol.1, no.3, pp.75-80, 2007 (Scopus)
- XV. Colonial and Morphological Characteristics of Some Microfungal Species Isolated from Agricultural Soils in Eskişehir Province Turkey  
 İLHAN S., DEMİREL R., ASAN A., BAYÇU C., KINACI E.  
 Turkish Journal of Botany, vol.30, pp.95-104, 2006 (Scopus)
- XVI. Anaerobic Treatability and Methane Production Potential of Industrial Wastewaters in Eskişehir  
 FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S., ERCENGİZ Y.  
 Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Dergisi, vol.19, pp.35-45, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Biodegradation of Oils By *Citrobacter freundii*  
 FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S.  
 Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.6, no.2, pp.203-208, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. Removal of chromium lead and copper ions from industrial waste waters by *Staphylococcus saprophyticus*  
 İLHAN S., NURBAŞ M., KILIÇARSLAN S., ÖZDAĞ H.  
 TURKISH ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. Effect of Pretreatment on Biosorption of Heavy Metals by Fungal Biomass  
 İLHAN S., ÇABUK A., FİLİK İŞÇEN C., ÇALIŞKAN F.  
 Trakya Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.5, no.1, pp.11-17, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. Cu<sup>2+</sup> Removal in a Biosorption Column by Immobilized Bacterial Biomass  
 ÇABUK A., İLHAN S.  
 European Journal of Mineral Processing and Environmental Protection, vol.3, no.1, pp.64-67, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. Yaş ve Kuru Fungus Miselleriyle Kurşun II Biyosorpsiyonun İncelenmesi  
 İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇABUK A.  
 Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.4, no.1, pp.27-34, 2003 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. ANAEROBIC TREATMENT OF 2,4-DICLOROPHENOXY ACETIC ACID IN UP-FLOW ANAEROBIC PACKED BED REACTOR  
 UYGUN Ç., FİLİK İŞÇEN C., GÜL Ü. D., İLHAN S.  
 in: RECENT ADVANCES IN NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, Murat Oduncuoglu, Halil Ibrahim Kurt, Editor, Livre de Lyon, Lyon, pp.53-68, 2023
- II. BURAZOL BLUE ED BOYASININ ANAEROBIK-AEROBIK ARDIŞIK SİSTEMLERDE ARITİMİ  
 Akçal Çomoğlu B., FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S.  
 in: Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Teori ve Araştırmalar, Nihal ERCAN, Hasan AKGÜL, Editor, GECE Kitaplığı, Ankara, pp.15-30, 2020
- III. Biyolojide Özel Konular  
 Filik İşcen C. (Editor), İlhan S. (Editor)  
 Lisans Yayınevi, İstanbul, 2016

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. *Penicillium griseofulvum* E7P METABOLİTLERİNİN GÜMÜŞ NANOPARTİKÜLLER İLE SINERJİSTİK ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTELERİ

- İrdem E., İlhan S., Cantürk Z.  
25. Ulusal Biyoloji Kongresi (25. UBİKON), İzmir, Turkey, 13 - 15 July 2023, pp.194
- II. **MICROFUNGUS DIVERSITY OF SALDA LAKE TURKEY AN ALKALINE LAKE**  
İlhan S., İrdem E., Topyıldız Ö.  
3rd International Eurasian Mycology Congress, Van, Turkey, 7 - 09 September 2022, pp.1
- III. **Synergistic Antifungal Activities of *P. griseofulvum* E7P Metabolites with Silver Nanoparticles**  
İrdem E., İlhan S., Cantürk Z.  
3rd International Eurasian Mycology Congress, Van, Turkey, 7 - 09 September 2022, pp.1-2
- IV. **Biotechnological Potential of Fungi Isolated from Acıgöl/Turkey, the Second Largest Alkaline Lake in the World**  
İRDEM E., İLHAN S., ÖZBİÇEN E., USAKBEK KYZY L., TUNCA G., YORULMAZ E., ZORLUER N. C., ÇİĞDEM U., AYVA F., DEMİREL R.  
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020) 19-20 March 2020 Ankara/Turkey, Ankara, Turkey, 19 - 20 March 2020
- V. **Haloalkalitolerant and Haloalkaliphilic Fungal Diversity of Acıgöl/Turkey**  
AYVA F., DEMİREL R., İLHAN S., USAKBEK KYZY L., ÇİĞDEM U., ZORLUER N. C.,İRDEM E., ÖZBİÇEN E., YORULMAZ E., TUNCA G.  
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020) 19-20 March 2020 Ankara/Turkey, Ankara, Turkey, 19 - 20 March 2020
- VI. **Investigation of Microbial Diversity in Anaerobic Bioreactor Treating Pharmaceutical Wastewater**  
Akçal Çomoğlu B., Filik İşçen C., İlhan S.  
3rd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.180
- VII. **Post Embeding Immunogold Labelling Of Airborne Alternaria Alternata Allergen**  
YENİCE GÜRSU B., DAĞ İ., İLHAN S.  
Uluslararası Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 03 May 2018
- VIII. **Biosorption Of Remazol Black B By Dried Anaerobic Sludge.**  
GÜL Ü. D., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C.  
3. ICOCEE, 24 - 27 April 2018
- IX. **Halotolerant ve Halofilik Funguslar**  
İLHAN S.  
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, Manisa, Turkey, 3 - 05 July 2017
- X. **Screening of filamentous fungi from Salda Lake (Turkey) for antimicrobial silver nanoparticles synthesis**  
İLHAN S.,İRDEM E., ÖZTAŞ S., SEZGİN D. E.  
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, Manisa, Turkey, 3 - 05 July 2017
- XI. **Hipersalin Çevrelerden İzole Edilen Fungal İzolatların Boya Giderimi Açısından Taranması ve Faktöriyel Tasarım ile Optimizasyonu**  
FİLİK İŞÇEN C., GÜL Ü. D., ALTIN YAVUZ A., İLHAN S.  
EurasianBioChem 2018, 26 - 27 April 2018
- XII. **Hybrid Electrocoagulation and Aerobic Treatment of LandfillLeachate**  
İLHAN S., TEZCAN ÜN Ü., AKÇAL ÇOMOĞLU B., ODUNCU E., FİLİK İŞÇEN C.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES (ICBS), 21 - 23 October 2016
- XIII. **Landfill Leachate Treatment Application of CombinedElectrocoagulation and Anaerobic Methods**  
TEZCAN ÜN Ü., FİLİK İŞÇEN C., ODUNCU E., AKÇAL ÇOMOĞLU B., İLHAN S.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES (ICBS), 21 - 23 October 2016
- XIV. **Combined Effect of Salt Concentration and Temperature onMorphological Characteristics of Microfungi**  
KAYIŞ O., DEMİREL R., İLHAN S.,İRDEM E.  
Symposium on Euroasian Biodiversity, 23 - 27 May 2016
- XV. **Çamaltı Tuzlası'ndan İzole Edilen Mikrofungalıların Antioksidan Aktivite Potansiyellerinin**

**Belirlenmesi**

Kayış O., Demirel R., İlhan S.

18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015, pp.1

- XVI. **Investigation of Cytotoxic Effect Penicillium polonicum extract**

CANTÜRK Z., YERÇİN K., İLHAN S.

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 15 - 17 October 2015

- XVII. **Antiangiogenic and Antiproliferative potency of Aspergillus sp Secondary Metabolites on Human Umbilical Vein Endothelial Cells HUVECS**

DİKMEN M., CANTÜRK Z., SELİN E., İLHAN S.

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 15 - 17 October 2015

- XVIII. **Determination of anti proliferative effects of secondary metabolites isolated from halotolerant fungi on colon cancer cells by Real Time Cell Analyze System Xcelligence**

CANTÜRK Z., DİKMEN M., ENGÜR S., İLHAN S.

IWBBIO, 15 - 17 April 2015

- XIX. **Investigation of Anti Candidal Effect of Halotolerant Fungal Secondary Metabolites**

ÖZARDA M. G., CANTÜRK Z., DİKMEN M., SELİN E., İLHAN S.

IWBBIO, 15 - 17 April 2015

- XX. **Asidik Çevrelerin Bir Üyesi Talaromyces aculeatus Türkiye İçin İlk Kayıt**

İlhan S., Kocabiyik, Dağ İ., Aytar P., Gedikli S.

1.Uluslararası Mikoloji Günleri, Erzurum, Turkey, 1 - 04 September 2014, pp.105

- XXI. **Antiangiogenic and antiproliferative effects of halotolerant Penicillium chrysogenum var.**

**Chrysogenum on the human umbilical vein endothelial cells (HUVECs)**

DİKMEN M., CANTÜRK Z., Engur S., Demirtas B., Ilhan S.

4th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering, EHB 2013, Iasi, Romania, 21 - 23 November 2013

- XXII. **Antioxidant properties of halotolerant Penicillium chrysogenum var. chrysogenum secondary metabolites**

CANTÜRK Z., Dikmen M., Ozturk N., Kocabiyik E., Ilhan S.

4th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Iasi, Romania, 21 - 23 November 2013

- XXIII. **Tuzlu Ortamlardan İzole Edilen Fungusların Antioxidadnt Özellikleri**

Cantürk Z., Kocabiyik Y. E., İrdem E., Özgök Ö., İlhan S.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.1284

- XXIV. **Tuzlu Ortamlardan İzole Edilen Fungusların Antikanserojenik Etkileri**

Cantürk Z., Kocabiyik Y. E., İrdem E., Özgök Ö., İlhan S.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 4 - 07 September 2012, pp.1273

- XXV. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF EXTRACTS FROM SOME LICHEN SPECIES**

CANTÜRK Z., SEZER O., KOCABIYIK Y. E., AKÇAL B., İLHAN S.

First International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties, Denizli, Turkey, 12 - 15 September 2011

- XXVI. **Bioactive properties of the extracts from Gypsophila perfoliata L var perfoliata and Gypsophila perfoliata L var araratica Kit Tan**

ÖZGÜN T. G., İLHAN S., KORKMAZ F., ATAŞLAR E.

1st International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET 2011), Denizli, Turkey, 12 - 15 September 2011

- XXVII. **Bioactive properties of the extracts from Gypsophila osmangaziensis Ataşlar Ocak**

ATAŞLAR E., ÖZGÜN T. G., İLHAN S., KORKMAZ F.

1st International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET 2011), Denizli, Turkey, 12 - 15 September 2011

- XXVIII. **Bioactive properties of the extracts from Gypsophila pilosa L**

ÖZGÜN T. G., KORKMAZ F., ATAŞLAR E., İLHAN S.

1st International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties

- (ISSMET 2011), Denizli, Turkey, 12 - 15 September 2011
- XXIX. **İzoforon analoglarının sentezi biyotransformasyonu ve biyolojik etkileri**  
ÖZŞEN BATUR Ö., YENİCE GÜRSU B., İLHAN S., DEMİRCİ F., KIRAN İ.  
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- XXX. **Determining antioxidant properties of halotolerant microfungi**  
Kaya A., Canturk Z., Kocabiyik E., Ilhan S.  
36th FEBS Congress of the Biochemistry for Tomorrows Medicine, Torino, Italy, 25 - 30 June 2011, vol.278, pp.398
- XXXI. **Reaktif Sarı 145 Boyasının Çeşitli Biyokütleler ile Biyosorpsiyonun İncelenmesi**  
CANER N., PINARBAŞI M. A., FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S., AKÇAL B., Y ERÇİN K., PORTAKAL T., KIRAN İ.  
KROMATOGRAFİ 2009, Turkey, 26 - 29 September 2009
- XXXII. **Biotransformation of isophorone by Alternaria alternata and antibacterial activities of the metabolites**  
KIRAN İ., İLHAN S., ÖZŞEN BATUR Ö., ÇELİK T., YENİCE GÜRSU B., DEMİRCİ F.  
8th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, Eskişehir, Turkey, 15 - 17 June 2009, pp.59
- XXXIII. **Sequential Anaerobic Aerobic Treatment Of Cheese Whey**  
FİLİK İŞÇEN C., İLHAN S.  
International Conference on Enviroment: Survival and Sustainability. Near East University, Northen Cyprus, 14 February 2008
- XXXIV. **Lead Biosorption by Pretreated Fungal Biomass**  
ÇABUK A., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇALIŞKAN F.  
4 International Congress Environmental Micropaleontology, Microbiology and Meiobenthology, 13 - 18 September 2004
- XXXV. **Effect of Pretreatment on the Biosorption of Copper II Ions by Fungal Biomass**  
ÇALIŞKAN F., İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇABUK A.  
4th International Congress Environmental Micropaleontology, Microbiology and Meiobenthology, 13 - 18 September 2004
- XXXVI. **Screen of inhibitor activity of fungus isolates on root lesion nematode Pratylenchus thornei Sher and Allen 1953**  
ŞAHİN E., YAMAÇ M., JM N., YORGANCILAR A., DEMİREL R., İLHAN S.  
Proceedings of the Plant Protection Congress of Turkey, 8 - 10 September 2004
- XXXVII. **Metarrhizium anisopliae var anisopliae Biyokütlesinin Nikel Biyosorpsiyon Kapasitesi Üzerine Ön İşlemlerin Etkisi**  
İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇABUK A., ÇALIŞKAN F.  
17. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 21 - 24 June 2004
- XXXVIII. **İmmobilize Bacillus subtilis ile Sıkıştırılmış Yatak Biyoreaktörde Cu<sub>2</sub> Giderimi ve Geri Kazanımı**  
ÇABUK A., İLHAN S.  
13. BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2003
- XXXIX. **İmmobilize Bakteriyal Biyokütle ile Atıksulardan Pb<sub>2</sub> Giderimi**  
ÇABUK A., İLHAN S.  
VXI. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 4 - 07 September 2002
- XL. **Effect of Pretreatment on Biosorption of Lead by Fungal Biomass**  
İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇABUK A., ÇALIŞKAN F.  
12th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium (Biosorption and Bioremediation III, 14 - 18 July 2002
- XLI. **Removal of Copper Fixed Bed Biosorption with Immobilized Bacillus subtilis**  
ÇABUK A., İLHAN S.  
12th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium (Biosorption and Bioremediation III, 14 - 18 July 2002
- XLII. **Yaş ve Kuru Fungus Miselleriyle Kurşun Biyosorpsiyonu Üzerine pH nin Etkisi**  
İLHAN S., FİLİK İŞÇEN C., ÇABUK A.  
12. BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Balıkesir, Turkey, 17 - 21 September 2001

- XLIII. Porsuk Çayı'nın Mevsimsel Olarak Fiziksel Kimyasal ve Mikrobiyolojik İncelenmesi**  
İLHAN S., ÇABUK A.  
15. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 5 - 09 September 2000
- XLIV. Resistance of Some Aspergillus and Penicillium Species to Lead Concentration in Soil and Media**  
İLHAN S., ÇABUK A., Döner E., Döner E.  
Biotechnology 2000 The World Congress on Biotechnology 11th International Biotechnology Symposium and Exhibition, 3 - 08 September 2000

## **Supported Projects**

İLHAN S., DEMİREL R., USAKBEK KYZY L., Project Supported by Higher Education Institutions, Haloalkalotolerant /Haloalkalofilik Fungusların Izolasyonu İdentifikasiyonu ve Biyoteknolojik Potansiyelleri, 2022 - Continues

İLHAN S., OCAK E., Project Supported by Higher Education Institutions, Halofilik Funguslardan Biyopolimer Üretim Optimizasyonu, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2022 - Continues

İlhan S., Cantürk Z., Özsen Batur Ö., İrdem E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çamaltı Tuzlasından izole edilen Penicillium spp. ve Aspergillus spp.'nin antifungal metabolitlerin üretimi açısından taranması ve HaCaT hücre hattında antiproliferatif aktivitesinin belirlenmesi, 2020 - 2022

İlhan S., Tunca G., Project Supported by Higher Education Institutions, Mycobiosynthesis of Silver Nanoparticles: Optimization and Characterization, 2020 - 2021

Filik İşçen C., İlhan S., Gül Ü. D., Project Supported by Higher Education Institutions, Sulu Çözeltilerdeki Pestisitlerin Kesikli ve Sürekli Reaktörde Anaerobik Arıtımı, 2018 - 2021

Cantürk Z., Dikmen M., İlhan S., Özarda M. G., Artagan Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Halotolerant Fungal Sekonder Metabolitlerin Anti kandidal Proinflamatuar Anti inflamatuar Etkilerinin Araştırılması, 2014 - 2017

İlhan S., Filik İşçen C., Project Supported by Higher Education Institutions, Sanayi Atık Sularının Kesikli Reaktörde Anaerobik Arıtımı, 2014 - 2015

Cantürk Z., İlhan S., TUBITAK Project, Halotolerant Funguslardan Elde Edilen Sekonder Metabolitlerin Kolon Kanseri Hücrelerinde Tetikledikleri Hücresel Ölümülerin Moleküller Mekanizmalarının Belirlenmesi, 2014 - 2015

Cantürk Z., İlhan S., Project Supported by Higher Education Institutions, Funguslardan Elde Edilen Sekonder Metabolitlerin Anti Anjiyogenik Aktivitelerinin Moleküller Farmakolojik Yöntemlerle Araştırılması, 2010 - 2015

İlhan S., Özgök Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, İzmir Çamaltı Tuzası Fungus Çeşitliliğinin Belirlenmesi: Dematiaceae, 2013 - 2014

İlhan S., Kocabıyık Y. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Tuz Gölü Mikrofungus Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2012 - 2014

İlhan S., Tezcan Ün Ü., Filik İşçen C., Akçal B., Oduncu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Düzenli Depolama SahasıSızıntı Suyunun Elektrokimyasal ve Kombine (Elektrokimyasal-Biyolojik) Yöntemlerle Arıtımı, 2012 - 2014

Filik İşçen C., İlhan S., Akçal Çomoğlu B., Project Supported by Higher Education Institutions, İlaç Sanayi Atık Sularının Yukarı Akışlı Dolgulu Yatak Reaktörde Anaerobik Arıtımı ve Reaktördeki Mikrobiyal Çeşitliliğin Moleküller Yöntemlerle Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Araştırma Fonu Proje No 2012 21029, 2012 - 2014

İlhan S., Aytar Çelik P., Yenice Gürsu B., Çabuk A., Project Supported by Higher Education Institutions, Asidik maden drenaj ortamlarında fungal çeşitliliğin geleneksel ve moleküller yöntemlerle belirlenmesi, 2011 - 2013

İlhan S., Yenice Gürsu B., Project Supported by Higher Education Institutions, Hipersalin Sulardan Halofilik / Halotolerant Fungusların Izolasyonu, İdentifikasiyonu ve Alkol Dehidrrogenaz Aktivitesi Açısından Taranması, 2011 - 2013

KIRAN İ., İLHAN S., ÖZŞEN BATUR Ö., YENİCE GÜRSU B., Project Supported by Higher Education Institutions, İzoforon ve Analoglarının Sentezi, Biyotransformasyonu ve Antimikrobiyal Etkilerinin İncelenmesi, 2009 - 2012

Filik İşçen C., İlhan S., Project Supported by Higher Education Institutions, Azo Boyar MADdelerin Anaerobik Aerobik Ardışık Biyolojik Sistemlerde Giderimi, 2007 - 2009

İlhan S., Birgi F., Filik İşçen C., Project Supported by Higher Education Institutions, Eskişehir yöresinde yetişen bazı karayosunu Bryophyta türlerinin antimikrobiyal etkilerinin belirlenmesi, 2007 - 2009

İlhan S., Çolak F., Sultan F. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli habitatlardan izole edilen Bacillus genusuna ait izolatların oluşturduğu biyo aktif maddelerin taraması biyootografik yöntem ile etken maddelerin belirlenmesi ve saflaştırılması üzerine çalışmalar, 2004 - 2006

İlhan S., Demirel R., Project Supported by Higher Education Institutions, Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi Deneme ve Üretim Tarlalarının Mikobiyotasının Belirlenmesi, 2004 - 2005

İlhan S., Filik İşçen C., Project Supported by Higher Education Institutions, Porsuk Havzasında Yer Alan Tarıma Dayalı Sanayilere ait Yüksek Organik Madde İçerikli Atık Suların Anaerobik Arıtılabilirliklerinin ve Metan Üretim Potansiyellerinin Araştırılması, 2003 - 2005

İlhan S., Çabuk A., Filik İşçen C., Çalışkan F., Project Supported by Higher Education Institutions, Atiksulardan Metal Gideriminde Kullanılan Bazı Fungal Biyokütleyelerin Biyosorpsiyon Kapasitesi Üzerine Ön İşlemlerin Etkisi, 2002 - 2003

Nurbaş M., İlhan S., Özdağ H., Project Supported by Higher Education Institutions, Eskişehir Sanayi Atıklarından Kaynaklanan Ağır Metal Kirliliğinin Biyolojik yöntemlerle Giderilmesi, 1997 - 1999

İlhan S., Tokur S., Project Supported by Higher Education Institutions, Eskişehir Satılmışoğlu Köyü Çevresindeki Kurşun Polusyonlu Topraklardaki Mikrofungus Florası Üzerine Bir Araştırma, 1996 - 1997

## Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Anadolu University, Turkey, April 2024

## Tasks In Event Organizations

İlhan S., ŞİRİN D. Ü., 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Scientific Congress, Eskişehir, Turkey, Haziran 2014

## Metrics

Publication: 111

Citation (WoS): 636

Citation (Scopus): 780

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 14

## Congress and Symposium Activities

3rd International Eurasian Mycology Congress 2022, Session Moderator, Van, Turkey, 2022