

Asst. Prof. FERHAN KORKMAZ

Personal Information

Email: ferhanka@ogu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3797-842X

Yoksis Researcher ID: 106472

Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), Turkey 1995 - 2003

Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Yl) (Tezli), Turkey 1993 - 1995

Undergraduate, Anadolu University, Faculty Of Arts And Sciences, Biyoloji Pr., Turkey 1988 - 1992

Dissertations

Doctorate, Bazı 9-aril-substitue fenanren türevlerinin genotoksik etkilerinin Ames testi ve allium testi ile araştırılması, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), 2003

Postgraduate, Bazı trifenli imidazol türevlerinin mutagenik aktivitesinin Ames test sisteminin plak inkorporasyon ve inkübasyon metodları ile araştırılması, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Yl) (Tezli), 1995

Research Areas

Life Sciences, Molecular Biology and Genetics

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - Continues

Lecturer PhD, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2003 - 2017

Research Assistant, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1994 - 2003

Courses

Genel Biyoloji, Undergraduate, 2017 - 2018

Sitogenetik, Undergraduate, 2017 - 2018

Toksikoloji, Postgraduate, 2017 - 2018

Biyoteknolojide Güvenlik ve Etik, Postgraduate, 2017 - 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Dye decolorization of magnetically retrievable formulation of laccase with amine-functionalized microparticles
KORKMAZ F., NURAL YAMAN B., Gedikli S., AYTAR ÇELİK P., DEMİRBILEK M., ÇABUK A.
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, vol.211, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Cytotoxic and genotoxic effects of methanol extracts of vegetative parts of some *Gypsophila L.* species using *Allium cepa* assay
Tuna-Guloren O., Korkmaz F., Erdir M., Ataşlar E.
CARYOLOGIA, vol.74, no.2, pp.141-148, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Culture-dependent diversity of boron-tolerant bacteria from boron mine tailings pond and solid wastes
Yaman B., Sönmez G. D., Aytar Çelik P., Korkmaz F., Mutlu M. B., Çabuk A.
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, vol.33, no.4, pp.574-581, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. Toxicity and mutagenicity assessment of a boron mine drainage water
Korkmaz F., Sönmez G. D., Aytar Çelik P., Mutlu M. B., Çabuk A.
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, vol.32, no.2, pp.250-258, 2018 (SCI-Expanded)
- V. Purification and cDNA cloning of a novel neurotoxic peptide (Acra3) from the scorpion *Androctonus crassicauda*.
Caliskan F., Garcia B. I., Coronas F. I. V., Restano-Cassulini R., KORKMAZ F., Sahin Y., Corzo G., Possani L. D.
Peptides, vol.37, no.1, pp.106-12, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. EVALUATION OF GENOTOXIC EFFECTS OF TWO POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS WITH ALLIUM TEST
KORKMAZ F., GÖMÜRGEN A. N., Mercangoz A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.18, no.12, pp.2306-2311, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. 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)

Articles Published in Other Journals

- I. Boron mine ponds: metagenomic insight to bacterial diversity
Aytar Çelik P., Mutlu M. B., Korkmaz F., Nural Yaman B., Gedikli S., Çabuk A.
Biological Diversity and Conservation, vol.14, no.2, pp.229-235, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Mutagenicity of 1- Ethyl- 2,4,5- triphenyl- 1H- imidazole and Six Derivatives in *Salmonella typhimurium*
Mercangoz A., KORKMAZ F.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.25, no.1, pp.1-8, 2012 (ESCI)
- III. Determination of Mutagenic Activities of Four Derivatives of Tri substituted Phenyl Imidazole in *Salmonella typhimurium* Using the Ames Assay
AYŞE M., KORKMAZ F.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.5, no.1, pp.123-128, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Boron and microorganisms
Aytar Çelik P., Nural Yaman B., Mutlu M. B., Korkmaz F., Gedikli S., Blaise Manga E., Çabuk A.
in: Boron: Advances in Research and Applications, Lynn McConnell, Editor, NOVA Science Publishers Inc., New York, pp.61-85, 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Gıda Endüstrisi Atık Suyun Toksisitesinin Belirlenmesi**
KETENCİOĞLU A. G., NURAL YAMAN B., KORKMAZ F.
Uluslararası Katılımlı 22. Biyoteknoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 20 - 22 October 2023
- II. **Boya Atık Suyunun Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
Korkmaz F., Çatak E.
1. International Uludag Scientific Research Congress, Bursa, Turkey, 15 - 16 July 2023, pp.30-31
- III. **Seramik Atık Suyunun Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
Çatak E., Korkmaz F.
1. Uluslararası Boğaziçi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, İstanbul, Turkey, 13 May - 14 August 2023, pp.7-8
- IV. **The Metagenomics Analysis of Two Waste Mine Ponds from Turkey**
Çabuk A., Nural Yaman B., Gedikli S., Aytar Çelik P., Korkmaz F., Mutlu M. B.
The 5th European Congress of Applied Biotechnology, Flores, Guatemala, 15 - 19 September 2019
- V. **Bor İçeriği Yüksek Toprak Örneğinin Fitotoksik, Genotoksik ve Sitogenetik Etkileri.**
KARAKAŞ S., KORKMAZ F., AYTAR ÇELİK P., ÇABUK A.
Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 1 - 03 December 2017
- VI. **Bor Maden Drenaj Suyunun Toksisitesi ve Potansiyel Risk Değerlendirmesi.**
KORKMAZ F., AYTAR ÇELİK P., DENİZ SÖNMEZ G., MUTLU M. B., ÇABUK A.
Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 1 - 03 December 2017
- VII. **Bacterial Diversity of Boron Mine Distrinct in Kıırka, Turkey**
Nural Yaman B., Deniz Sönmez G., Aytar Çelik P., Korkmaz F., Mutlu M. B., Çabuk A.
4th Conference on Microbial Diversity, Bari, Italy, 24 - 26 October 2017
- VIII. **Farklı Özellikteki TiO₂ Nanopartiküllerinin Allium cepa L Mitotik Kromozomlarında Genotoksik Etkileri**
SERHAN K., ÖZGÜR N., KORKMAZ F., KOPARAL A. S., SUVACI E.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.857
- IX. **Bor İçeren Çevresel Örneklerden Bakteri İzolasyonu ve Elde Edilen İzolatların Bor Toleranslarının Belirlenmesi**
BOZKURT D., AYTAR ÇELİK P., DENİZ SÖNMEZ G., MUTLU M. B., KORKMAZ F., ÇABUK A.
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015, vol.53
- X. **Yüksek Bor İçerikli Maden Toprağının Mutagenite ve Genotoksitenin Ames Salmonella Muta Chromoplate ve RAPD PCR Yöntemleriyle Arastırılması**
KORKMAZ F., DENİZ SÖNMEZ G., AYTAR ÇELİK P., ÇABUK A., MUTLU M. B.
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Turkey, 18 - 19 December 2015, pp.27
- XI. **Zeytinyağı İşleme Atık Suyunun Mutagenik Etkisinin Ames Testi ile Belirlenmesi**
KORKMAZ F., POLAT C.
EKOLOJİ 2015 SEMPOZYUMU, Sinop, Turkey, 6 - 09 May 2015
- XII. **Biyoetanol Üretim Atık Suyu Şilempe nin Salmonella typhimurium da Mutagenik Etkileri**
KORKMAZ F., AYŞE HABİBE S., POLAT C.
EKOLOJİ 2015 SEMPOZYUMU, Sinop, Turkey, 6 - 09 May 2015
- XIII. **Porsuk Çayı Suyunun Allium cepa L Kök Meristem Hücreleri Mitotik Kromozomlarına Etkileri**
SERHAN K., KORKMAZ F., TABAN F., BAYAR B.
10. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale, Turkey, 4 - 07 October 2011
- XIV. **Genotoxic Effects of the Metal Coating Industry Waste Water in Allium cepa**
KORKMAZ F., SERHAN K., KIRAN M., GÖMÜRGÜN N., KOPARAL A. S.
Global Conference on Environmental Studies (CENVISU-2014), ROMA, Italy, 10 - 12 April 2014
- XV. **4 klorofenol ün Allium cepa L Kök Meristem Hücreleri Mitotik Kromozomlarına Sitogenetik Etkileri**
SERHAN K., KORKMAZ F., ŞİRİN A., ESEN M., DOĞAN C., SÜNDÜZ K.
. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XVI. **2,6 Diklorofenol Genotoksitesinin Allium Test ile Belirlenmesi**

- KORKMAZ F., SERHAN K., DOĞAN C., SÜNDÜZ K., AMELYA Ş., ESEN M.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.938
- XVII. **Metal Kaplama Endüstrisi Atık Suyunun *Salmonella typhimurium* da Mutagenik Etkileri**
KORKMAZ F., SERHAN K., KIRAN M., MALKOÇ S., KOPARAL A. S.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.881
- XVIII. **Biyoetanol Üretim Atıksuyu Şilemenin *Allium cepa* L Mitotik Kromozomlarında Sitogenetik Etkilerinin Araştırılması**
KORKMAZ F., serhan k., NERMİN C., KÖK E., BEGÜM Ö.
XI.Uluslararası Ekoloji ve Çevre Kongresi, Samsun, Turkey, 4 - 07 October 2013
- XIX. **Farklı Tipteki Bazı Suların *Allium cepa* L Kök Meristem Hücreleri Mitotik Kromozomlarına Etkileri**
KORKMAZ F., KIRAN M., ÜNAL D., ÖZGÜN T. G.
10. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale, Turkey, 4 - 07 October 2011
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **Porsuk Nehri Suyu Biyotoksitesinin Güncel Yöntemlerle Belirlenmesi**
KORKMAZ F.
Eskişehir ili İnovasyon stratejileri İçin kapasite Oluşturma Projesi (ESİNKAP) 2. AR-GE Proje Pazarı, Eskişehir, Turkey, 29 - 30 April 2010, pp.60
- XXIV. **Purification and cDNA cloning of a novel neurotoxic peptide Acra3 from the scorpion *Androctonus crassicauda***
ÇALIŞKAN F., BLANCA G., FREDY C., KORKMAZ F., YALÇIN Ş., GERARDO C.
16th European Section Meeting of the International Society on Toxinology, Leuven, Belgium, 7 - 10 September 2008
- XXV. **1 etil 2 4 5 trifenil 1H imidazol ve Yedi Farklı Türevinin Mutagenik Aktivitesinin Ames Test Sistemi ile Araştırılması**
AYŞE M., KORKMAZ F.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 26 - 30 June 2006
- XXVI. **Bazı Trifenil İmidazol Türevlerinin Ames Testi Plak İnkorporasyon ve Ön İnkübasyon Yöntemleri ile Mutagenik Aktivitelerinin Araştırılması**
KORKMAZ F., AYŞE M.
8.Uluslararası Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003
- XXVII. **On Farklı Aril Substitue Fenantren Türevinin Genotoksik Etkilerinin Ames Testi ve *Allium* Testi ile Araştırılması**
KORKMAZ F., GÖMÜRGÜN A. N.
8.Uluslararası Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003
- XXVIII. **Helleborus orientalis Lam var hirsutus Çöpleme Bitki Ekstresinin Ames Samonella Mikrozom Test Sistemi ile Araştırılması**
AYŞE M., CANBEK M., KORKMAZ F.
12.Uluslararası Biyoloji Kongresi, Edirne, Turkey, 6 - 08 July 1994

Supported Projects

AYTAR ÇELİK P., KORKMAZ F., ÇABUK A., NURAL YAMAN B., MUTLU M. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek Bor İçerikli Çevrelerdeki Bakteriyel Çeşitliliğin Kültüre Bağımlı Ce Kültürden Bağımsız Yeni Nesin Moleküler Yöntemlerle İncelenmesi, 2018 - 2020

KORKMAZ F., AYTAR ÇELİK P., ÇABUK A., DENİZ SÖNMEZ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bor ile Kirlenmiş Alanlardan İzole Edilen Halomonas sp. İzolatında Bor Tolerans Geninin Araştırılması, 2016 - 2017

KORKMAZ F., AYTAR ÇELİK P., ÇABUK A., DENİZ SÖNMEZ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bor ile Kirlenmiş Çevrelerin Genotoksisite/Mutagenite Potansiyelleri ve Bu Çevrelerden İzole Edilecek Mikrobiyal Kommünitenin Bor Toleranslarının Belirlenmesi, 2014 - 2016

KORKMAZ F., Project Supported by Higher Education Institutions, Bir Metal Endüstrisi Atıksuyu Genotoksitesinin Farklı Metodlarla Değerlendirilmesi, 2010 - 2012

Metrics

Publication: 39

Citation (WoS): 36

Citation (Scopus): 41

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 4