

Prof. Dr. ABBAS GÜNGÖRDÜ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 3725](tel:+904223773725)

E-posta: abbas.gungordu@inonu.edu.tr

Web: <https://cms.inonu.edu.tr/tr/cms/abbas.gungordu>

Posta Adresi: İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü,44280, Battalgazi/MALATYA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7770-0660

Yoksis Araştırmacı ID: 36311

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilimdalı, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilimdalı, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ DENEY HAYVANLARI ETİK KURULU, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Karakaya Baraj Gölünün Su Kalitesinin Ekotoksikolojik Yaklaşım ile Değerlendirilmesi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2008

Yüksek Lisans, Sarıyar Baraj Gölünde Yaşayan Balıklarda Çevresel Kirlenmelerin Etkilerinin Saptanması, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2001

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyokimyasal Toksikoloji, Çevre Biyolojisi, Çevre Kirliliği, Ekotoksikoloji, Hayvan Biyolojisi, Hayvanların Büyüme ve Gelişimi, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2013 - 2013

Verdiği Dersler

Fen Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2017 - 2018
Xenopus Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Omurgalılar Biyolojisi, Lisans, 2016 - 2017
Gelişim Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Parazitoloji Laboratuvarı, Lisans, 2017 - 2018
Parazitoloji, Lisans, 2017 - 2018
Omurgalılar Biyolojisi Laboratuvarı, Lisans, 2016 - 2017
PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2015-2016
PARAZİTOLOJİ, Lisans, 2015-2016
GELİŞİM BİYOLOJİSİ, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
FEN BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans, 2015-2016
PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2014-2015
PARAZİTOLOJİ, Lisans, 2014-2015
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2014-2015
EKOLOJİ, Lisans, 2014-2015

Yönetilen Tezler

GÜNGÖRDÜ A., MALATYA YÖRESİNDE YAYGIN KULLANILAN SEÇİLMİŞ İKİ İNSEKTİSİDİN *Danio rerio* (Zebrabalığı) ÜZERİNE SUBLETAL ETKİLERİ VE TOKSİK ETKİLERİN ZAMANA BAĞLI GERİ DÖNÜŞÜRLÜĞÜ, Doktora, V.Korkmaz(Öğrenci), 2014

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Sınavı, İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ , Ocak, 2015
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Sınavı, İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Aralık, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessing the impact of antiviral drugs commonly utilized during the COVID-19 pandemic on the embryonic development of *Xenopus laevis*.**
Laçın C., Turhan D. O., Güngördü A.
Journal of hazardous materials, cilt.472, ss.134462, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Toxicity of commercial and pure forms of three nonsteroidal anti-inflammatory drugs in *Xenopus laevis* embryos before and after ozonation.**
Emre F. B., Turhan D. Ö., Güngördü A.
Drug and chemical toxicology, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Developmental, toxicological effects and recovery patterns in *Xenopus laevis* after exposure to penconazole-based fungicide during the metamorphosis process**
ÖZHAN TURHAN D., GÜNGÖRDÜ A.
CHEMOSPHERE, cilt.303, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Biochemical and developmental effects of thyroid and anti-thyroid drugs on different early life stages of *Xenopus laevis***
BORAN F., GÜNGÖRDÜ A.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.87, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation on reducing toxicity of fluoxastrobin with doped TiO₂ nanoparticles**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., ÖZHAN TURHAN D., ASİLTÜRK M., Akgeyik E., ÖZMEN M.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.11-24, 2021 (SCI-Expanded)

- VI. **Evaluation of the biochemical effects of an acetamiprid-based insecticide on a non-target species, *Gambusia holbrooki***
DEMİRÇİ Ö., GÜNGÖRDÜ A.
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, cilt.34, ss.481-489, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Developmental and lethal effects of glyphosate and a glyphosate-based product on *Xenopus laevis* embryos and tadpoles**
ÖZHAN TURHAN D., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.104, sa.2, ss.173-179, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Photocatalytic degradation of azo dye using core@shell nano-TiO₂ particles to reduce toxicity**
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASILTÜRK M., ÖZHAN TURHAN D., Akgeyik E., Harper S. L., ÖZMEN M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.25, sa.29, ss.29493-29504, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparative evaluation of toxicological effects and recovery patterns in zebrafish (*Danio rerio*) after exposure to phosalone-based and cypermethrin-based pesticides**
Korkmaz V., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, cilt.160, ss.265-272, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Monitoring of organic pollutants in marine environment by semipermeable membrane devices and mussels: accumulation and biochemical responses**
Okay O., Karacık B., GÜNGÖRDÜ A., Yılmaz A., Koyunbaba N. C., Yakan S. D., HENKELMANN B., SCHRAMM K., ÖZMEN M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.24, sa.23, ss.19114-19125, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Heavy metal pollution in sediments and mussels: assessment by using pollution indices and metallothionein levels**
Okay O., ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., Yılmaz A., Yakan S. D., Karacık B., Tutak B., SCHRAMM K.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.188, sa.6, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Integrated assessment of biochemical markers in premetamorphic tadpoles of three amphibian species exposed to glyphosate- and methidathion-based pesticides in single and combination forms**
GÜNGÖRDÜ A., Uckun M., Yologlu E.
CHEMOSPHERE, cilt.144, ss.2024-2035, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparative assessment of in vitro and in vivo toxicity of azinphos methyl and its commercial formulation**
GÜNGÖRDÜ A., UCKUN M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.30, sa.9, ss.1091-1101, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Toxicological aspects of photocatalytic degradation of selected xenobiotics with nano-sized Mn-doped TiO₂**
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., ASILTÜRK M.
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.165, ss.144-153, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Micro-organic pollutants and biological response of mussels in marinas and ship building/breaking yards in Turkey**
Okay O., Karacık B., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M., Yılmaz A. İ., Koyunbaba N. C., Yakan S. D., KORKMAZ V., HENKELMANN B., SCHRAMM K. -.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.496, ss.165-178, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of nanosized TiO₂ particles on the development of *Xenopus laevis* embryos**
BİRHANLI A., EMRE F. B., Sayilkan F., GÜNGÖRDÜ A.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.283-288, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comparative toxicity of methidathion and glyphosate on early life stages of three amphibian species: *Pelophylax ridibundus*, *Pseudepidalea viridis*, and *Xenopus laevis***
Gungordu A.
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.140, ss.220-228, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Evaluation of in vitro and in vivo toxic effects of newly synthesized benzimidazole-based organophosphorus compounds**

- GÜNGÖRDÜ A., Sireci N., KÜÇÜKBAY H., BİRHANLI A., ÖZMEN M.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, cilt.87, ss.23-32, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Biochemical response to exposure to six textile dyes in early developmental stages of *Xenopus laevis***
GÜNGÖRDÜ A., BİRHANLI A., ÖZMEN M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.20, sa.1, ss.452-460, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Evaluation of spatial and temporal changes in biomarker responses in the common carp (*Cyprinus carpio* L.) for biomonitoring the Meric Delta, Turkey**
GÜNGÖRDÜ A., Erkmekci B., Kolankaya D.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.431-439, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Water quality evaluation of two interconnected dam lakes with field-captured and laboratory-acclimated fish, *Cyprinus carpio***
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.184, sa.2, ss.763-776, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Toxic effects of deltamethrin and lambda-cyhalothrin on *Xenopus laevis* tadpoles**
Aydin-Sinan H., GÜNGÖRDÜ A., Ozmen M.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.47, sa.5, ss.397-402, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Assessment of seasonal and sex-related variability of biomarkers in carp (*Cyprinus carpio* L.) from Karakaya Dam Lake, Turkey**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.347-356, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Evaluation of PAH Metabolites in Bile of Common Carp, *Cyprinus carpio* L. with Fixed Wavelength Fluorescence in a Field and Laboratory Study**
Gungordu A.
POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, cilt.31, sa.2, ss.84-96, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **ASSESSMENT OF EMBRYOTOXIC EFFECTS OF CADMIUM, LEAD AND COPPER ON *Xenopus laevis***
GÜNGÖRDÜ A., BİRHANLI A., ÖZMEN M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, sa.11, ss.2528-2535, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Ecotoxicological assessment of water pollution in Sariyar Dam Lake, Turkey**
ÖZMEN M., AYAŞ Z., GÜNGÖRDÜ A., Ekmeçci G. F., Yerli S.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, cilt.70, sa.1, ss.163-173, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Monitoring the effects of water pollution on *Cyprinus carpio* in Karakaya Dam Lake, Turkey**
ÖZMEN M., Gungordu A., KUCUKBAY F., GULER R. E.
ECOTOXICOLOGY, cilt.15, sa.2, ss.157-169, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biochemical Studies to Understand Teratogenicity and Lethality Outcomes in Modified-FETAX.**
Güngördü A., Turhan D. O.
Methods in molecular biology (Clifton, N.J.), cilt.2753, ss.351-364, 2024 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., AKGEYİK E., ÖZMEN M.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.690
- II. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırmalı Olarak**

Değerlendirilmesi

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., AKGEYİK E., ÖZMEN M.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.690

III. Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., AKGEYİK E., ÖZMEN M.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017

IV. Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., AKGEYİK E., ÖZMEN M.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.690

V. The changes of Biochemical Markers in a Fish Species *Gambusia holbrooki* After Exposure to Acetamiprid-Based Insecticide

Demirci Ö., GÜNGÖRDÜ A.

Symposium on Euroasian Biodiversity-SEAB 2016, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.144

VI. Evaluation toxic and teratogenic effects of core shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Biology & Medicine, 6 - 08 Nisan 2016

VII. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Medicine & Biology, Krems, Avusturya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.15

VIII. Comparative assessment of newly synthesized nano TiO₂ for photocatalytic capability and toxicological properties

ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., GÜNGÖRDÜ A., AKGEYİK E., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Medicine & Biology, Krems, Avusturya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.13

IX. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Biology & Medicine, Krems, Avustralya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.63

X. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Biology & Medicine, Krems, Avustralya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.63

XI. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Medicine & Biology, Krems, Avusturya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.15

XII. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Medicine & Biology, Krems, Avusturya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.15

XIII. Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ at different trophic levels

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTURK M., WU F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., HARPER S. L., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Biology & Medicine, Krems, Avustralya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.63

XIV. Comparative assessment of newly synthesized nano TiO₂ for photocatalytic capability and toxicological properties

ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., GÜNGÖRDÜ A., AKGEYİK E., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M.

7th International Congress Nanotechnology in Medicine & Biology, Krems, Avusturya, 6 - 08 Nisan 2016, ss.13

XV. Tersane ve Marina Aktivitelerinden Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Etkilerinin *Mytilus galloprovincialis* Üzerinden Değerlendirilmesi

GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M., OKAY O. S., KARACIK B., YILMAZ A., YAKAN S. D.

XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.930

XVI. Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılanmış TiO₂'nin Seçilmiş Ksenobiyotiklere Fotokatalitik Yıkımının Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi

ÖZMEN N., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M., ASILTURK M.

- XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.160
- XVII. **Üç Amfibi Türünün Larval Gelişimi Üzerine Metidathion, Glyphosate Pestisitlerinin Tekli ve Kombine Etkilerinin Değerlendirilmesi.**
GÜNGÖRDÜ A., UCKUN M., YOLOGLU E.
XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.665
- XVIII. **Fenobarbitale maruz bırakılan *Mytilus galloprovincialis* erginlerinde biyobelirteç yanıtı değişimlerin değerlendirilmesi**
KORKMAZ V., GÜNGÖRDÜ A., YAKAN S. D., KARACIK B., OKAY O. S., ÖZMEN M.
21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.895-896
- XIX. ***Pelophylax ridibundus*, *Bufo viridis* ve *Xenopus laevis*'in erken yaşam dönemlerinde glyphosate ve methidathionun toksik etkileri üzerine karşılaştırmalı bir çalışma**
GÜNGÖRDÜ A.
21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.183-184
- XX. **The Effect of Indoxacarb and Endosulfan on Glutathione S-Transferase Enzyme of *Gammarus kischineffensis* (SCHELLENBERG,1937)**
DEMİRCİ Ö., GÜVEN K., ASMA D., GÜNGÖRDÜ A., UĞURLU P.
2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP (Southeastern Anatolian Project) & the 21st National Biophysics Congress, Diyarbakır, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2009, ss.100
- XXI. **Karakaya Baraj Gölü Suyunun Fiziko-Kimyasal Özelliklerinin Dönemsel Olarak Belirlenmesi**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Girne, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2008, ss.156
- XXII. **Subletal Konsantrasyonlarda Ağır metal Uygulamasının *Xenopus laevis* İribaşlarında Toksik Etkisinin Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., BİRHANLI A., ÖZMEN M.
VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Girne, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2008, ss.139
- XXIII. **Karakaya Baraj Gölünde Olası PAH Kirliliğinin Sazan Balığı (*Cyprinus carpio*) Safra Örneklerinde Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.177
- XXIV. **Kurşun (Pb) ve Kadmiyum (Cd)' un *Xenopus laevis* Üzerine Embriyo-Toksik Etkileri**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.625
- XXV. **Meriç Deltası'ndaki Çevresel Kirliliğin Sazan Balıklarında (*Cyprinus carpio*, L., 1758) Çeşitli Enzimatik Biyobelirteçler Kullanılarak Değerlendirilmesi**
ERKMEN B., GÜNGÖRDÜ A., KOLANKAYA D., ÖZMEN M.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.630-631
- XXVI. **Biological monitoring of environmental toxicants in Karakaya Dam Lake**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
The Sixth Princess Chulabhorn International Science Congress, Bangkok, Tayland, 25 - 29 Kasım 2007, ss.186
- XXVII. **Karakaya Baraj Gölünün Su Kalitesinin Ekotoksikolojik Yaklaşımla Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007, ss.310
- XXVIII. **Endokrin Bozucu Kimyasallar**
GÜNGÖRDÜ A., Demirci Ö., AYDIN G. H.
II. Disiplinlerarası Toksikoloji Kongresi, Bursa, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2007, ss.45
- XXIX. **Karakaya Baraj Gölünde Çevresel Kirleticilerin Sazan (*Cyprinus carpio*) Balıkları Üzerinde Toksik ve Endokrin Bozucu Etkilerinin Ekotoksikolojik Bir Yaklaşımla Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2006, ss.32
- XXX. **Vitellogenin Tayini Sularda Çevresel Kirliliği Gösterir mi?**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.

- XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.61
- XXXI. **Bazı Tekstil Boyar Maddelerin *Xenopus laevis* Üzerine Embriyo-Toksik Etkileri**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.327
- XXXII. **Meriç Deltası'ndaki Sazan Balıklarında Organik Kirliliğin Bir Göstergesi Olan Sitokrom P450 1A1 (CYP 1A1) İndüksiyonu**
ERKMEN B., KOLANKAYA D., GÜNGÖRDÜ A.
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.59-60
- XXXIII. **Monitoring the effects of water pollution on *Cyprinus carpio* in Karakaya Dam Lake**
GULER R. E., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
31th FEBS Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.294
- XXXIV. **Monitoring the effects of water pollution on *Cyprinus carpio* in Karakaya Dam Lake**
GULER R. E., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
31th FEBS Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.294
- XXXV. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**
AYDIN-SINAN H., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), North America 26th Annual Meeting, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2005, ss.261
- XXXVI. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), North America 26th Annual Meeting, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2005, ss.359-360
- XXXVII. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), North America 26th Annual Meeting, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2005, ss.359-360
- XXXVIII. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**
AYDIN-SINAN H., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), North America 26th Annual Meeting, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2005, ss.261
- XXXIX. **Karakaya Baraj Gölünde Su kirliliğinin Balıklar Üzerine Etkileri**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M., GULER R. E., KUCUKBAY F.
Ulusal Su Günleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2003, ss.138
- XL. **Fitallosiyanin Grubundan İki Tekstil Boyar Maddenin *Xenopus laevis* Üzerine Toksik Etkilerinin Araştırılması**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
Ulusal Su Günleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2003, ss.147
- XLI. **Karakaya Baraj Gölü'nde Çevresel Kirliliğin Sazan (*Cyprinus carpio*) Balıkları Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi**
GÜNGÖRDÜ A., GULER R. E., ÖZMEN M., KUCUKBAY F.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ağustos 2002, ss.46
- XLII. **Astrazon Grubundan İki Tekstil Boyasının *Xenopus laevis* Üzerine Toksik Etkilerinin Araştırılması**
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ağustos 2002, ss.47
- XLIII. **Sarıyar Baraj Gölünde Mevsimsel Kirliliğin Balıklar Üzerinde Etkileri Üzerine Bir Araştırma**
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M., AYAS Z., EKMEKÇİ G., YERLİ S.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ağustos 2002, ss.46
- XLIV. **Biochemical responses due to environmental pollution of Karakaya Dam Lake, Turkey**
GULER R. E., GÜNGÖRDÜ A., KUCUKBAY F., ÖZMEN M.
39th Congress of European Societies of Toxicology (Eurotox-2001), İzmir, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2001, cilt.123, ss.71-72

XLV. Biochemical responses due to environmental pollution of Karakaya Dam Lake, Turkey

GULER R. E., GÜNGÖRDÜ A., KUCUKBAY F., ÖZMEN M.

39th Congress of European Societies of Toxicology (Eurotox-2001), İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2001, cilt.123, ss.71-72

Desteklenen Projeler

GÜNGÖRDÜ A., LAÇIN C., ÖZHAN TURHAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı antiviral ilaçların *Xenopus laevis* embriyoları üzerine toksik etkilerinin değerlendirilmesi, 2022 - 2023

EMRE F. B., GÜNGÖRDÜ A., ÖZHAN TURHAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NonSteroidal Antienflamatuar İlaçlardan Bazı Salisilatlar ve Arilalkanoik asit türevlerinin Bozunma Yan Ürünlerinin ve Toksisitelerinin Belirlenmesi, 2020 - 2022

GÜNGÖRDÜ A., TANER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisitlerin trofik transfer sonucu ortaya çıkan etkilerinin iki türden oluşan *Chlorella vulgaris* ve *Daphnia magna* tatlı su besin zincirinde değerlendirilmesi, 2019 - 2021

GÜNGÖRDÜ A., ARSLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı nanoparçacıkların subakut toksisitesi ve endokrin bozucu etkilerinin Amfibi Metamorfoz Testi ile değerlendirilmesi, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 361

Atıf (Scopus): 309

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim Bakanlığı, Malatya Milli Eğitim Müdürlüğü