

## **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, DENYEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ DENYEY HAYVANLARI ETİK KURULU, 2009

### **Yaptığı Tezler**

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

Yüksek Lisans, Sarıyar Baraj Gölünde Yaşayan Balıklarda Çevresel Kirleticilerin 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**

### **Yüksek Lisans**

Xenopus Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Gelişim Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

### **Lisans**

Fen Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2017 - 2018

Omurgalılar Biyolojisi, Lisans, 2016 - 2017

Parazitoloji Laboratuvarı, Lisans, 2017 - 2018

Parazitoloji, Lisans, 2017 - 2018

Omurgalılar Biyolojisi Laboratuvarı, Lisans, 2016 - 2017

PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2015-2016

PARAZİTOLOJİ, Lisans, 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

### **Lisans Çift Anadal**

GELİŞİM BİYOLOJİSİ, Lisans Çift Anadal, 2015-2016

## **Yönetilen Tezler**

GÜNGÖRDÜ A., MALATYA YÖRESİNDE YAYGIN KULLANILAN SEÇİLMİŞ İKİ İNSEKTİSİDİN Danio rerio (Zebrabalığı) ÜZERİNE SUBLİMAL 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. Evaluation of the effects of two commercial pesticides on Daphnia magna in different feeding environments using morphological and biochemical markers  
Taner R., Güngördü A.  
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.252-271, 2025 (SCI-Expanded)
- II. 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)
- III. 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)
- IV. 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)

- V. **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)
- VI. **Evaluation on reducing toxicity of fluoxastrobin with doped TiO<sub>2</sub> nanoparticles**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., ÖZHAN TURHAN D., ASILTÜRK M., Akgeyik E., ÖZMEN M.  
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.11-24, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of the biochemical effects of an acetamiprid-based insecticide on a non-target species, *Gambusia holbrooki***  
DEMİRCİ Ö., GÜNGÖRDÜ A.  
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, cilt.34, ss.481-489, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **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)
- IX. **Photocatalytic degradation of azo dye using core@shell nano-TiO<sub>2</sub> 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)
- X. **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)
- XI. **Monitoring of organic pollutants in marine environment by semipermeable membrane devices and mussels: accumulation and biochemical responses**  
Okay O., Karacık B., GÜNGÖRDÜ A., Yilmaz 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)
- XII. **Heavy metal pollution in sediments and mussels: assessment by using pollution indices and metallothionein levels**  
Okay O., ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., Yilmaz A., Yakan S. D., Karacık B., Tutak B., SCHRAMM K.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.188, sa.6, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **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)
- XIV. **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)
- XV. **Toxicological aspects of photocatalytic degradation of selected xenobiotics with nano-sized Mn-doped TiO<sub>2</sub>**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., ASILTÜRK M.  
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.165, ss.144-153, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **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., Yilmaz 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)
- XVII. **Effect of nanosized TiO<sub>2</sub> particles on the development of *Xenopus laevis* embryos**  
BİRHANLI A., EMRE F. B., Sayılıkan F., GÜNGÖRDÜ A.

- TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.283-288, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. 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)
- XIX. 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)
- XX. 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)
- XXI. Evaluation of spatial and temporal changes in biomarker responses in the common carp (*Cyprinus carpio L.*) for biomonitoring the Meric Delta, Turkey  
GÜNGÖRDÜ A., Erkmen B., Kolankaya D.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.431-439, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. 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)
- XXIII. 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)
- XXIV. 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)
- XXV. 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)
- XXVI. 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)
- XXVII. Ecotoxicological assessment of water pollution in Sariyar Dam Lake, Turkey  
ÖZMEN M., AYAŞ Z., GÜNGÖRDÜ A., Ekmekci G. F., Yerli S.  
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, cilt.70, sa.1, ss.163-173, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Monitoring the effects of water pollution on *Cyprinus carpio* in Karakaya Dam Lake, Turkey  
OZMEN M., Gungordu A., KUCUKBAY F., GULER R. E.  
ECOTOXICOLOGY, cilt.15, sa.2, ss.157-169, 2006 (SCI-Expanded)

## Diger 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 Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmalı 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, (Özet Bildiri)
- II. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmalı 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, (Özet Bildiri)
- III. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmalı Olarak Değerlendirilmesi**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ÖZHAN TURHAN D., ASILTÜRK M., ERDEMOĞLU S., AKGEYİK E., ÖZMEN M.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- IV. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmalı 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- VI. **Evaluation toxic and teratogenic effects of core shell nano TiO<sub>2</sub> at different trophic levels**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ASILTÜRK M., Wu F., ERDEMOĞLU S., YÜKSEL Ş., harper s., ÖZMEN M.  
7th International Congress Nanotechnology in Biology & Medicine, 6 - 08 Nisan 2016, (Tam Metin Bildiri)
- VII. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> 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, (Tam Metin Bildiri)
- VIII. **Comparative assessment of newly synthesized nano TiO<sub>2</sub> 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, (Tam Metin Bildiri)
- IX. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> at different trophic levels**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., Asiltürk 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, (Özet Bildiri)
- X. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> at different trophic levels**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., Asiltürk 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, (Özet Bildiri)
- XI. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> 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, (Tam Metin Bildiri)
- XII. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> 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, (Tam Metin Bildiri)
- XIII. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO<sub>2</sub> at different trophic levels**

- GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., Asiltürk 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,  
(Özet Bildiri)
- XIV. Comparative assessment of newly synthesized nano TiO<sub>2</sub> 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,  
(Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılmış TiO<sub>2</sub>'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, (Özet Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- XXV. Meric 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, (Tam Metin Bildiri)

- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- XXVIII. **Endokrin Bozucu Kimyasallar**  
GÜNGÖRDÜ A., Demirci Ö., AYDIN G. H.  
II. Disiplinlerarası Toksikoloji Kongresi, Bursa, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2007, ss.45, (Tam Metin Bildiri)
- XXIX. **Karakaya Baraj Gölünde Çevresel Kirlenticilerin 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, (Özet Bildiri)
- XXX. **Vitellogenin Tayini Sularda Çevresel Kirliliği Gösterir mi?**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.61, (Özet Bildiri)
- XXXI. **Bazı Tekstil Boyar Maddelerin *Xenopus laevis* Üzerine Embriyo-Toksik Etkileri**  
BİRİHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.327, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Tam Metin Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- XXXVI. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**  
BİRİHANLI 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, (Özet Bildiri)
- XXXVII. **Toxicity of some textile dye on *Xenopus laevis* tadpoles**  
BİRİHANLI 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- XL. **Fitallosiyanın 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- XLIII. Sarıyar Baraj Gölünde Mevsimsel Kirliliğin Balıklar Üzerinde Etkileri Üzerine Bir Araştırma**  
 GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M., AYAŞ Z., EKMEKÇİ G., YERLİ S.  
 XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ağustos 2002, ss.46, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)
- 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, (Özet Bildiri)

## Desteklenen Projeler

YÜREKLİ M., ÖZHAN TURHAN D., BENLİ C. A., GÜNGÖRDÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Xenopus laevis embriyoları üzerinde polietilen ve deltamethrinin tekli ve karışım halinde toksikolojik etkilerinin değerlendirilmesi, 2022 - 2024

GÜNGÖRDÜ A., LAÇİN 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

GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., TÜBİTAK Projesi, Sucul Sistemlerde Nanomateryallerin Çevresel Akibeti ve Ekotoksitesinin Kestirimi, 2014 - 2017

## Metrikler

Yayın: 92

Atıf (WoS): 361

Atıf (Scopus): 309

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11

## Akademi Dışı Deneyim

