

## Prof. Dr. MURAT ÖZMEN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: murat.ozmen@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/murat.ozmen>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4378-0839

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4874-2009

ScopusID: 7005095273

Yoksis Araştırmacı ID: 4161

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, Türkiye 1987 - 1993

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1979 - 1984

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Guthion insektisitinin *Microtus canicaudus* (Rodentia)'da etkisinin biyobelirteçler kullanılarak araştırılması, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 1993

Yüksek Lisans, Bazı Malatya Merkez İlkokulu Öğrencilerinde *Enterobius Vermicularis* (Kılkurdu) Yayılışına Çevresel Faktörlerin Etkisi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 1987

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyokimyasal Toksikoloji, Biyomoleküller, Moleküler Biyokimya, Çevre Biyolojisi, Çevre Kirliliği, Ekotoksikoloji, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Histolojisi ve Sitolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat, Biyoloji, 2004 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat, Biyoloji, 1998 - 2004

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat, Biyoloji, 1994 - 1998

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat, Biyoloji, 1985 - 1994

### Akademik İdari Deneyim

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

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2004 - 2010  
İnönü Üniversitesi, Rektörlük, Yabancı Dil Bölümü, 2006 - 2008  
Adıyaman Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2004 - 2007  
İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2003 - 2004  
İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1999 - 2003  
İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 1999 - 2002

## Verdiği Dersler

Sitoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Sitoloji Laboratuvarı, Lisans, 2015-2016  
Tez Yönetimi, Lisans Yandal, 2015-2016  
Temel toksikoloji, Lisans, 2015-2016  
Uzmanlık Alanı Dersi, Lisans Yandal, 2015-2016  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2015-2016  
İleri Toksikoloji, Lisans Çift Anadal, 2015-2016  
SİTOLOJİ, Lisans, 2015-2016  
SİTOLOJİ, Lisans, 2013-2014  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2013-2014  
EVRİM, Lisans, 2013-2014  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2013-2014  
SİTOLOJİ, Lisans, 2013-2014  
EVRİM, Lisans, 2013-2014  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2013-2014  
EVRİM, Lisans, 2012-2013  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR, Lisans Yandal, 2012-2013  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2012-2013  
EVRİM, Lisans, 2012-2013  
SİTOLOJİ, Lisans, 2011-2012  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2011-2012  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2011-2012  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2011-2012  
SİTOLOJİ, Lisans, 2011-2012  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR, Lisans Yandal, 2011-2012  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2011-2012  
EVRİM, Lisans, 2011-2012  
EVRİM, Lisans, 2011-2012  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2011-2012  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2011-2012  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2010-2011  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR, Lisans Yandal, 2010-2011  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2010-2011  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2010-2011  
EVRİM, Lisans, 2010-2011  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2010-2011  
EVRİM, Lisans, 2010-2011  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2009-2010

EVİRİM, Lisans, 2009-2010  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2009-2010  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2009-2010  
EVİRİM, Lisans, 2009-2010  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2009-2010  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2009-2010  
SİTOLOJİ, Lisans, 2009-2010  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2009-2010  
SİTOLOJİ, Lisans, 2009-2010  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2009-2010  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2008-2009  
EVİRİM, Lisans, 2008-2009  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2008-2009  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2008-2009  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2008-2009  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2008-2009  
EVİRİM, Lisans, 2008-2009  
EVİRİM, Lisans, 2007-2008  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2007-2008  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2007-2008  
SİTOLOJİ, Lisans, 2007-2008  
EVİRİM, Lisans, 2007-2008  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2007-2008  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2007-2008  
SİTOLOJİ, Lisans, 2007-2008  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2007-2008  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2007-2008  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2007-2008  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2006-2007  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2006-2007  
EVİRİM, Lisans, 2006-2007  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2006-2007  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2006-2007  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2006-2007  
EVİRİM, Lisans, 2006-2007  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2005-2006  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2005-2006  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2005-2006  
SİTOLOJİ, Lisans, 2005-2006  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2005-2006  
EVİRİM, Lisans, 2005-2006  
EVİRİM, Lisans, 2005-2006  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2005-2006  
SİTOLOJİ, Lisans, 2005-2006  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2005-2006  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2005-2006

İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2004-2005  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2004-2005  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2004-2005  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2004-2005  
EVRİM, Lisans, 2004-2005  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2004-2005  
EVRİM, Lisans, 2004-2005  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2003-2004  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2003-2004  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2003-2004  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2003-2004  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2003-2004  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2003-2004  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2003-2004  
SİTOLOJİ, Lisans, 2003-2004  
EVRİM, Lisans, 2003-2004  
SİTOLOJİ, Lisans, 2003-2004  
EVRİM, Lisans, 2003-2004  
EVRİM, Lisans, 2002-2003  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2002-2003  
EVRİM, Lisans, 2002-2003  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2002-2003  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2002-2003  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2002-2003  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2002-2003  
EVRİM, Lisans, 2001-2002  
GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2001-2002  
SİTOLOJİ, Lisans, 2001-2002  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2001-2002  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2001-2002  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2001-2002  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2001-2002  
EVRİM, Lisans, 2001-2002  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2001-2002  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2001-2002  
SİTOLOJİ, Lisans, 2001-2002  
SİTOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2000-2001  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2000-2001  
EVRİM, Lisans, 2000-2001  
EVRİM, Lisans, 2000-2001  
ÇEVRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2000-2001  
İLERİ TOKSİKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Lisans Çift Anadal, 2000-2001  
ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİ, BİYOMARKIRLAR, ORGANOFOSFATLAR, BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, ENDOKRİN BOZUCULAR,  
Lisans Yandal, 2000-2001

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluating Multiple Biochemical Markers in *Xenopus laevis* Tadpoles Exposed to the Pesticides Thiocloprid and Trifloxystrobin in Single and Mixed Forms**  
UÇKUN M., ÖZMEN M.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.40, sa.10, ss.2846-2860, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation on reducing toxicity of fluoxastrobin with doped TiO<sub>2</sub> 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)
- III. **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)
- IV. **Photocatalytic degradation of azo dye using core@shell nano-TiO<sub>2</sub> particles to reduce toxicity**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASİLTÜRK 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)
- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **Low concentrations of metal mixture exposures have adverse effects on selected biomarkers of *Xenopus laevis* tadpoles**  
Yologlu E., ÖZMEN M.  
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.168, ss.19-27, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **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., ASİLTÜRK M.  
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.165, ss.144-153, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **EFFECTS OF METHYL PARATHION AND COPPER OXYCHLORIDE APPLICATION ON EARTHWORMS (*LUMBRICUS TERRESTRIS*) IN AN APRICOT ORCHARD**  
Yologlu E., ÖZMEN M.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.12, ss.3442-3447, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **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)

- XIII. **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)
- XIV. **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)
- XV. **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)
- XVI. **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)
- XVII. **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)
- XVIII. **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)
- XIX. **Heavy metal accumulation in water, sediments and fishes of Nallihan Bird Paradise, Turkey**  
AYAŞ Z., EKMEKÇİ G., YERLİ S. V., Ozmen M.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.28, sa.3, ss.545-549, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Histopathological changes in the livers and kidneys of fish in Sariyar Reservoir, Turkey**  
AYAŞ Z., EKMEKÇİ G., Ozmen M., YERLİ S. V.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.242-249, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **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)
- XXII. **Toxicity of azinphosmethyl on *Drosophila melanogaster* and *Bufo viridis***  
Yesilada E., Ozmen M., Yesilada O., Mete A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, sa.6, ss.503-507, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Evaluation of the toxicity and teratogenicity of six commercial textile dyes using the frog embryo teratogenesis assay-*Xenopus***  
BIRHANLI A., Ozmen M.  
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.51-65, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Studies on the toxic and genotoxic effect of olive oil mill wastewater**  
YESILADA E., Ozmen M., YESILADA O.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.8, ss.732-739, 1999 (SCI-Expanded)
- XXV. **In vitro and in vivo acetylcholinesterase-inhibiting effect of new classes of organophosphorus compounds**  
OZMEN M., SENER S., METE A., Kucukbay H.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.18, sa.2, ss.241-246, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Subacute toxicity of uranyl acetate in Swiss-Albino mice**  
OZMEN M., Yurekli M.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.6, sa.2, ss.111-115, 1998 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Evaluation of the Effects of Flaxseed Feeding in Mice Exposed to Oxidative Stress with Various Biomarkers**  
GÖKBULUT İ., ÖZMEN M.  
Commagene Journal of Biology, cilt.5, sa.1, ss.12-17, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Subletal Dozda Azinphos-Methyl Uygulamasının Albino Farelerde Subkronik Etkileri**  
YÜKSEL Ş., Yüksel E., ÖZMEN M.  
Turkish Journal of Zoology, cilt.20, ss.89-93, 1996 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Ecotoxicity of Nanomaterials in Aquatic Environment**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., GEÇKİL H.  
NANOTECHNOLOGY FOR FOOD, AGRICULTURE, AND ENVIRONMENT, Thangadurai D, Sangeetha J, Prasad R, Editör,  
Springer, ss.351-377, 2020
- II. **Moleküler Hücre Biyolojisi**  
Geçkil H., Yeşilada Ö., Özmen M.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2011
- III. **Moleküler Hücre Biyolojisi**  
GEÇKİL H., YEŞİLADA Ö., ÖZMEN M.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2011

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Possible interactions and risks between nanoparticles and chemical pollutants in aquatic environments**  
Özmen M.  
11th International Congress of The Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2022, ss.39
- II. **Karakaya Havzası ornitofaunası üzerine bir değerlendirme**  
Çoban M., Özmen M.  
1st International Symposium of Biodiversity Studies, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2022, ss.99
- III. **Kaplamalı Nanoparçacıklarla Bir Azo Boyanın Fotokatalitik Yıkımı ve Toksik Etkisinin Giderimi**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., AKGEYİK E., ÖZHAN TURHAN D., ASILTURK M., HARPER S. L., ÖZMEN M.  
XIII. Uluslararası Katımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Düzce, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.691
- 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 Katımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.690
- V. **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 Katımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- VI. **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 Katımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.690
- VII. **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
- VIII. **Kaplamalı Nanoparçacıklarla Bir Azo Boyanın Fotokatalitik Yıkımı ve Toksik Etkisinin Giderimi/Photocatalytic Degradation and Reduction of Toxicity of an Azo Dye Using Core@Shell Nanoparticles**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., AKGEYİK E., ÖZHAN TURHAN D., ASILTÜRK M., HARPER S. L., ÖZMEN M.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- IX. **Toxicological evaluation and photocatalytic degradation capability of newly synthesized nanoparticles**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASILTÜRK M., AKGEYİK E., EREN M., ÖZHAN TURHAN D., ÖZMEN M.  
7th SETAC World Congress, 6 - 10 Kasım 2016
- X. **Evaluation of the toxicity of newly synthesized titanium dioxide nanoparticles**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., AKGEYİK E., ASILTURK M., HARPER S. L.  
SETAC North America 37th Annual Meeting/7th SETAC World Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Kasım 2016, ss.246
- XI. **Toxicological evaluation and photocatalytic degradation capability of newly synthesized nanoparticles**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASILTURK M., AKGEYİK E., EREN M., ÖZHAN TURHAN D., ÖZMEN M.  
SETAC North America 37th Annual Meeting/7th SETAC World Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Kasım 2016, ss.247
- XII. **Evaluation of the toxicity of newly synthesized titanium dioxide nanoparticles**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., AKGEYİK E., ASILTURK M., HARPER S. L.  
SETAC North America 37th Annual Meeting/7th SETAC World Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Kasım 2016, ss.246
- XIII. **Toxicological evaluation and photocatalytic degradation capability of newly synthesized nanoparticles**  
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASILTÜRK M., AKGEYİK E., TURHAN ÖZHAN D., ÖZMEN M.  
7th SETAC World Congress/SETAC North America 37th Annual Meeting, 6 - 10 Kasım 2016
- XIV. **Evaluation of the toxicity of newly synthesized titanium dioxide nanoparticles**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN N., AKGEYİK E., ASILTURK M., HARPER S. L.  
SETAC North America 37th Annual Meeting/7th SETAC World Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Kasım 2016, ss.246
- XV. **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., ASILTÜRK M., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M.  
7th International Congress Nanotechnology in Biology Medicine, 6 - 08 Nisan 2016
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılanmış 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
- XXV. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılanmış 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
- XXVI. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılanmış 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
- XXVII. **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
- XXVIII. **Evaluation of pollution due to marinas and shipyard activities using *Mytilus galloprovincialis* in Turkey**  
ÖZMEN M., GÜNGÖRDÜ A., OKAY O. S., KARACIK B., KORKMAZ V., KOYUNBABA N. C., YAKAN S. D.  
. Uluslararası Katılımlı, Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2012, ss.53-54
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **Karakaya Baraj Gölünün Su Kalitesinin Ekotoksikolojik Yaklaşım ile Değerlendirilmesi**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007, ss.310
- XXXVII. **Bakır (Cu) Ağır Metalinin Xenopus laevis Üzerine Embriyo-toksik Etkileri**  
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007, ss.328
- XXXVIII. **Karakaya Baraj Gölünde Çevresel Kirlenmelerin Sazan (Cyprinus carpio) Balıkları Üzerinde Toksik ve Endokrin Bozucu Etkilerinin Ekotoksikolojik Bir Yaklaşım ile Değerlendirilmesi**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2006, ss.32
- XXXIX. **Tekstil Boyar Maddelerinin Kurbağa İribazları Üzerine Toksik Etkileri**  
BİRHANLI A., ÖZMEN M.  
VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2006
- XL. **Vitellogenin Tayini Sularda Çevresel Kirliliği Gösterir mi?**  
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.61
- XLI. **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
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **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
- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **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
- XLIX. **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

- L. **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
- LI. **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
- LII. **Astrazon Grubundan İki Tekstil Boyasının Xenopus leavis Üzerine Toksik Etkilerinin Araştırılması**  
BİRHANLI A., GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN M.  
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ağustos 2002, ss.47
- LIII. **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
- LIV. **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
- LV. **Azinphosmethyl'in albino fareler üzerine kronik etkisinin histopatolojik ve biyokimyasal yöntemlerle araştırılması**  
YÜKSEL Ş., Yüksel E., ÖZMEN M.  
XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 1994, ss.8

## Desteklenen Projeler

ÖZMEN M., ÇOBAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karakaya Havzası Ornitofaunası Üzerine Bir Araştırma, 2020 - 2022

ÖZMEN M., AKGÜL M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seryum oksit nanoparçacıklarının zebrabalığı embriyolarına etkileri üzerine bir araştırma, 2019 - 2022

ÖZMEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TİTANYUM TEMELLİ NANOPARTİKÜLLERİN KSENOBİYOTİKLERİN FOTOKATALİTİK YIKIMINDA KULLANIMI VE ÇEVRESEL RİSKİN BELİRLENMESİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR, 2015 - 2017

ÖZMEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TİCARİ AMAÇLI HAZIRLANMIŞ TİTANYUM DİOKSİT, ÇİNKO OKSİT VE DEMİR III OKSİT NANOMETALLERİN TOKSİK ETKİLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, 2013 - 2017

## Metrikler

Yayın: 88

Atıf (WoS): 625

Atıf (Scopus): 451

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 12

## Burslar

Yükseköğretim Kurulu Yurtdışı Araştırma çalışması Buru, YÖK, 2012 - 2012

Yükseköğretim Kurulu Yurtdışı Doktora Bursu, YÖK, 1990 - 1993

## **Akademi Dışı Deneyim**

Oregon State University

Oregon State University

U.S. Environmental Protection Agency