

Lect. PhD NESRİN ÖZMEN

Personal Information

Office Phone: [+90 904 223 7742](tel:+909042237742) Extension: 31

Email: nesrin.ozmen@inonu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1080-3360

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABH-8404-2020

Yoksis Researcher ID: 121193

Education Information

Doctorate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Turkey 2002 - 2008

Postgraduate, Inonu University, Fen Bilimleri Enst., Biyoloji, Turkey 1988 - 1990

Undergraduate, Inonu University, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1984 - 1988

Dissertations

Doctorate, Lakkaz üretimi ve ham kültür filtratının tekstil boyalarının renginin ve toksisitesinin gideriminde kullanımı, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2008

Research Areas

Social Sciences and Humanities, Education, Teacher Training in Science and Math. at Second. Sch. Lev., Life Sciences, Biotechnology, Environmental Biotechnology, Environmental Biology, Ecotoxicology, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Inonu University, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2000 - Continues

Courses

Biyoloji 1, Undergraduate, 2023-2024

Biyoloji 2, Undergraduate, 2022-2023

Bilimin Doğası ve Öğretimi, Undergraduate, 2022-2023

Öğretmenlik Uygulaması I, Undergraduate, 2021-2022

Öğretmenlik Uygulaması II, Undergraduate, 2020-2021

İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi, Undergraduate, 2020-2021

Topluma Hizmet Uygulamaları, Undergraduate, 2020-2021

Bilimin Doğası ve Bilim Tarihi, Undergraduate, 2018-2019

İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi, Undergraduate, 2015-2016

.BİLİMİN DOĞASI VE TARİHİ, Undergraduate, 2013-2014

GENEL BİYOLOJİ 1, Undergraduate, 2013-2014

GENEL BİYOLOJİ LAB.1, Undergraduate, 2013-2014

Fen Bilgisi Eğitiminde İleri Biyoloji, Undergraduate Double Major, 2013-2014

İNSAN ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ, Undergraduate Double Major, 2013-2014

BEYİN TEMELLİ ÖĞRENME, Undergraduate Double Major, 2013-2014

FEN ÖĞRETİMİ LAB. UYG.1-2, Undergraduate, 2013-2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Evaluation on reducing toxicity of fluoxastrobin with doped TiO₂ nanoparticles
GÜNGÖRDÜ A., ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., ÖZHAN TURHAN D., ASILTÜRK M., Akgeyik E., ÖZMEN M.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.45, no.1, pp.11-24, 2021 (SCI-Expanded)
- II. 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, vol.25, no.29, pp.29493-29504, 2018 (SCI-Expanded)
- III. 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, vol.165, pp.144-153, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. Reactive dye decolorization activity of crude laccase enzyme from repeated-batch culture of *Funalia trogii*
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ERCAN S., ÖZMEN N.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.38, no.1, pp.103-110, 2014 (SCI-Expanded)
- V. Highly stable laccase from repeated-batch culture of *Funalia trogii* ATCC 200800
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.
APPLIED BIOCHEMISTRY AND MICROBIOLOGY, vol.50, no.1, pp.55-61, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. VALORIZATION AND BIODECOLORIZATION OF DYE ADSORBED ON LIGNOCELLULOSICS USING WHITE ROT FUNGI
ÖZMEN N., YEŞİLADA Ö.
BIORESOURCES, vol.7, no.2, pp.1656-1665, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Science Preservice Teachers' Views on Nature of Science and Technology
ÖZMEN N.
Journal of Educational Sciences Research, vol.9, no.2, pp.37-53, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.690
- II. 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, Turkey, 12 - 15 September 2017

- III. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmış 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, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.690
- IV. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmış 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, Turkey, 12 - 15 September 2017
- V. **Kaplamlı 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 Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Düzce, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.691
- VI. **Yeni Titanyum Nanoparçacıkların Fotokatalitik Yıkım Kapasitesinin Karşılaştırılmış 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, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.690
- VII. **21. YÜZYIL TÜRKİYESİNDE BİYOLOJİ EĞİTİMİNDEKİ SORUNLAR ÜZERİNE AKADEMİSYENLERİN GÖRÜŞLERİ**
KAÇMAZOĞLU E., ÖZMEN N.
FEBS-II. ULUSLARARASI FELSEFE EĞİTİM SANAT VE BİLİM TARİHİ SEMPOZYUMU, 3 - 07 May 2017
- VIII. **FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ BİLİMİN DOĞASI VE TEKNOLOJİ HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİ**
DURSUN B., ÖZMEN N.
FEBS-II. ULUSLARARASI FELSEFE EĞİTİM SANAT VE BİLİM TARİHİ SEMPOZYUMU, 3 - 07 May 2017
- IX. **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.
7th SETAC World Congress, 6 - 10 November 2016
- X. **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, United States Of America, 6 - 10 November 2016, pp.247
- XI. **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, United States Of America, 6 - 10 November 2016, pp.246
- XII. **Toxicological evaluation and photocatalytic degradation capability of newly synthesized nanoparticles**
ÖZMEN N., ERDEMOĞLU S., GÜNGÖRDÜ A., ASILTURK M., AKGEYİK E., TURHAN ÖZHAN D., ÖZMEN M.
7th SETAC World Congress/SETAC North America 37th Annual Meeting, 6 - 10 November 2016
- XIII. **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, United States Of America, 6 - 10 November 2016, pp.246
- 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, United States Of America, 6 - 10 November 2016, pp.246
- XV. **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 Biology Medicine, 6 - 08 April 2016

- XVI. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ 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, Australia, 6 - 08 April 2016, pp.63
- XVII. **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, Austria, 6 - 08 April 2016, pp.15
- XVIII. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ 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, Australia, 6 - 08 April 2016, pp.63
- XIX. **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, Austria, 6 - 08 April 2016, pp.15
- XX. **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, Austria, 6 - 08 April 2016, pp.13
- XXI. **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, Austria, 6 - 08 April 2016, pp.13
- XXII. **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, Austria, 6 - 08 April 2016, pp.15
- XXIII. **Evaluation of toxic and teratogenic effects of core-shell nano TiO₂ 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, Australia, 6 - 08 April 2016, pp.63
- XXIV. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılmış TiO₂'nin Seçilmiş Ksenobiyotiklere Fotokatalitik Yıkımının Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi**
ÖZMEN N., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M., ASILTURK M.
XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.160
- XXV. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılmış TiO₂'nin Seçilmiş Ksenobiyotiklere Fotokatalitik Yıkımının Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi**
ÖZMEN N., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M., ASILTURK M.
XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.160
- XXVI. **Nano Boyutlu Katyon veya Anyon Katkılmış TiO₂'nin Seçilmiş Ksenobiyotiklere Fotokatalitik Yıkımının Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi**
ÖZMEN N., GÜNGÖRDÜ A., ERDEMOĞLU S., ÖZMEN M., ASILTURK M.
XXII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.160
- XXVII. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.767
- XXVIII. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.767
- XXIX. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.767
- XXX. **Beyaz çürükçül fungusların biyoteknolojik önemi, XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi**
YEŞİLADA Ö., APOHAN E., CİNG YILDIRIM S., BORAN F., ASMA D., KAHRAMAN S., ÖZMEN N.
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydin, Turkey, 26 - 30 June 2006, pp.226
- XXXI. **Beyaz Çürükçül Fungusların Biyoteknolojik Önemi**

- YEŞİLADA Ö., APOHAN E., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., BORAN F., ASMA D., KAHRAMAN S., ÖZMEN N.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydin, Turkey, 26 - 30 June 2006, pp.226
- XXXII. **Decolorization and detoxification of the white rot fungal pellets**
YEŞİLADA Ö., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., ASMA D., APOHAN E., ÖZMEN N.
SETAC North America 26th Annual Meeting, Baltimore, United States Of America, 13 - 17 November 2005
- XXXIII. **Decolorization and Detoxification of The Textile Dyes By White Rot Fungal Pellets**
YEŞİLADA Ö., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., ASMA D., APOHAN E., ÖZMEN N.
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), NORTH AMERICA 26TH ANNUAL MEETING,
Baltimore Maryland, United States Of America, 13 - 17 November 2005, pp.287-288
- XXXIV. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda
Fungus Kullanımı**
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529
- XXXV. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda
Fungus Kullanımı**
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529
- XXXVI. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda
Fungus Kullanımı**
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 31 August - 02 September 2005, pp.529

Metrics

Publication: 44
Citation (WoS): 54
Citation (Scopus): 30
H-Index (WoS): 5
H-Index (Scopus): 4

Non Academic Experience

MALATYA LİSESİ