

Prof. ÜLKER ASLI GÜLER

Personal Information

Email: asli.atay@cumhuriyet.edu.tr

Other Email: ulkerasli@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/asli.atay>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9608-9745

Yoksis Researcher ID: 100732

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 2005 - 2010

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Yıl) (Tezli), Turkey 2000 - 2002

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Dissertations

Doctorate, Farklı biyosorbentler üzerine Cu(II), Ni(II) ve metilen mavisi biyosorpsiyonunu kesikli ve sürekli sistemlerde incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2010

Postgraduate, Doğantepe (Amasya) zeolitinin (klinoptilolit) atıksularдан amonyak iyonu gideriminde kullanılabilirliğinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Yıl) (Tezli), 2002

Research Areas

Environmental Engineering

Academic Titles / Tasks

Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2023 - Continues

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2018 - 2023

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2012 - 2018

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2004 - 2012

Academic and Administrative Experience

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Deputy Director of Research Institute, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2013 - 2016

Courses

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Postgraduate, 2018 - 2019
Bitirme Ödevi, Undergraduate, 2019 - 2020
Su ve Atıksu Mikrobiyolojisi, Postgraduate, 2019 - 2020
Çevre Mikrobiyolojisi Lab., Undergraduate, 2019 - 2020
Malzeme, Undergraduate, 2018 - 2019
Çevre Sağlığı, Undergraduate, 2019 - 2020
Kirleticilerin Katı Yüzeylelere Adsorpsiyonu ve Desorpsiyonu, Postgraduate, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Postgraduate, 2018 - 2019
Toprak Kirliliği ve Kontrolü, Undergraduate, 2018 - 2019
İçme Suyu Kalitesi, Postgraduate, 2018 - 2019
Mikro Kirleticilerin Çevreye Olan Etkileri ve Kontrol Yöntemleri, Postgraduate, 2018 - 2019
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2019 - 2020
MALZEME, Undergraduate, 2017 - 2018
KİRLETİCİLERİN KATI YÜZEYLELERE ADSORPSİYONU VE DESORPSİYONU, Postgraduate, 2017 - 2018
Çevre Sağlığı, Undergraduate, 2018 - 2019
İÇME SUYU KALİTESİ, Postgraduate, 2017 - 2018
SEMİNER, Postgraduate, 2017 - 2018
ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Undergraduate, 2017 - 2018
UZMANLIK ALANI, Postgraduate, 2017 - 2018
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019
MİKROKİRLETİCİLERİN ÇEVREYE OLAN ETKİLERİ VE KONTROL YÖNTEMLERİ, Postgraduate, 2017 - 2018
TOPRAK KIRLİLİĞİ VE KONTROLÜ, Undergraduate, 2017 - 2018
MÜHENDİSLİK PROJELERİ, Undergraduate, 2017 - 2018
SU VE ATIKSU MİKROBİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2017 - 2018
ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ LAB., Undergraduate, 2017 - 2018
ÇEVRE SAĞLIĞI, Undergraduate, 2017 - 2018
Bitirme Ödevi, Undergraduate, 2018 - 2019
BİTİRME ÖDEVİ, Undergraduate, 2017 - 2018
TOPRAK KIRLİLİĞİ VE KONTROLÜ, Undergraduate, 2016 - 2017
UZMANLIK ALANI, Postgraduate, 2016 - 2017
İÇME SUYU KALİTESİ, Postgraduate, 2016 - 2017
SU VE ATIKSU MİKROBİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2016 - 2017
MÜHENDİSLİK PROJELERİ, Undergraduate, 2016 - 2017
ÇEVRE SAĞLIĞI, Undergraduate, 2016 - 2017
BİTİRME ÖDEVİ, Undergraduate, 2016 - 2017
KİRLETİCİLERİN KATI YÜZEYLELERE ADSORPSİYONU VE DESORPSİYONU, Postgraduate, 2016 - 2017
MALZEME, Undergraduate, 2016 - 2017
MİKROKİRLETİCİLERİN ÇEVREYE OLAN ETKİLERİ VE KONTROL YÖNTEMLERİ, Postgraduate, 2016 - 2017
Çevre Mikrobiyolojisi Lab., Undergraduate, 2017 - 2018
Toprak Kirliliği ve Kontrolü, Undergraduate, 2016 - 2017
ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Undergraduate, 2016 - 2017
ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ LAB., Undergraduate, 2016 - 2017
Malzeme, Undergraduate, 2016 - 2017
Çevre Mikrobiyolojisi, Undergraduate, 2015 - 2016
Çevre Ekolojisi, Undergraduate, 2014 - 2015
Çevre Ekolojisi, Undergraduate, 2014 - 2015
Çevresel Nanoteknoloji, Postgraduate, 2013 - 2014
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2012 - 2013
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2012 - 2013

Advising Theses

Güler Ü. A., Karayolu ulaşımından kaynaklanan sera gazı emisyonunun (karbon ayak izinin) hesaplanması: Eskişehir ili örneği, Postgraduate, M.TÜRKAY(Student), 2018

ERŞAN M., GÜLER Ü. A., Tetrasiklin ve diklofenak bileşiklerinin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu, desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, Postgraduate, E.TUNCEL(Student), 2017

GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M., Doğal ve demir kaplı zeolit karakterizasyonu ve sulardan ağır metallerin giderilmesinin araştırılması, Postgraduate, N.DİLARA(Student), 2015

GÜLER Ü. A., Kesikli ve sürekli sistemlerde sıfır değerlikli demir nano tanecikleri ve manyetik biyosorbentin sentezi, karakterizasyonu ve sulu çözeltilerden boyar madde giderimi için kullanılabilirliği, Postgraduate, Ö.KUNDAKÇI(Student), 2015

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Evaluation of factors affecting tetracycline and diclofenac adsorption by agricultural soils using response surface methodology**
GÜLER Ü. A., Tuncel E., ERŞAN M.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, vol.42, no.1, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Biosorption of Tetracycline and Cephalexin onto Surfactant-Modified Waste Biomass Using Response Surface Methodology and Ecotoxicological Assessment: Phytotoxicity and Biotoxicity Studies**
GÜLER Ü. A., Solmaz B.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.233, no.4, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Batch and fixed-bed column adsorption of crystal violet and safranin by zero-valent iron (nZVI) and nZVI-modified *S. cerevisiae***
GÜLER Ü. A., Kundakci O.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.106, pp.292-304, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **POTENTIAL OF PUMICE MODIFIED WITH IRON(III) FOR COPPER REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTIONS**
Guleri Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.
ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING, vol.43, no.3, pp.165-180, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **REMOVAL OF TETRACYCLINE FROM AQUEOUS SOLUTIONS USING NANOSCALE ZERO VALENT IRON AND FUNCTIONAL PUMICE MODIFIED NANOSCALE ZERO VALENT IRON**
GÜLER Ü. A.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT, vol.25, no.3, pp.223-233, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. ***S. cerevisiae* cells modified with nZVI: a novel magnetic biosorbent for nickel removal from aqueous solutions**
GÜLER Ü. A., ERŞAN M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.57, no.16, pp.7196-7208, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Mono and simultaneous removal of crystal violet and safranin dyes from aqueous solutions by HDTMA-modified Spirulina sp.**
GÜLER Ü. A., ERŞAN M., Tuncel E., Dugenci F.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol.99, pp.194-206, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis of hydroxyapatite/clay and hydroxyapatite/pumice composites for tetracycline removal from aqueous solutions**
ERŞAN M., GÜLER Ü. A., AÇIKEL Ü., SARIOĞLU CEBECİ M.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol.96, pp.22-32, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Removal of tetracycline from wastewater using pumice stone: equilibrium, kinetic and thermodynamic studies**
GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.

- JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE AND ENGINEERING, vol.12, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Mono and binary component biosorption of Cu(II), Ni(II), and Methylene Blue onto raw and pretreated *S. cerevisiae*: equilibrium and kinetics
GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.52, pp.4871-4888, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. Single and binary biosorption of Cu II Ni II and methylene blue by raw and pretreated *Spirogyra sp*
Equilibrium and kinetic modeling
GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.
Journal of Environmental Chemical Engineering, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. Removal of copper from aqueous solutions using biosolids
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A., BEYAZIT N.
DESALINATION, vol.239, pp.167-174, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. Removal of methylene blue by using biosolid
Sarioğlu Cebeci M., Güler Ü. A.
Global Nest Journal, vol.8, no.2, pp.113-120, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. Removal of copper from aqueous solutions by phosphate rock
Sarioglu M., Atay Ü. A., Cebeci Y.
DESALINATION, vol.181, pp.303-311, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Sulu çözeltilerden tetrasiklin giderimi için alg bazlı yeşil biyokompozit sentezi: kinetik, denge ve termodinamik çalışmalar
Güler Ü. A., Türkay M.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.29, no.4, pp.400-410, 2023 (ESCI)
- II. TARIM TOPRAKLARINDA TETRASIKLIN VE DIKLOFENAK ADSORPSİYONU/DESORPSİYONU İÇİN DENEYSEL VERİLER VE MODELLEME
GÜLER Ü. A., Tuncel E.
International Journal of Innovative Engineering Applications, vol.6, no.2, pp.286-292, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Mann-Kendall trend analizi ile Sivas ilindeki sıcaklık ve yağış trendlerinin belirlenmesi
KARAKUŞ C. B., GÜLER Ü. A.
ENGINEERING SCIENCES, vol.11, no.3, pp.534-544, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Damacana İçme Sularının Mikrobiyolojik Kalitesine Etkisine Eden Faktörlerin Araştırılması
GÜLER Ü. A., ateş r., yavuz o.
Teknik Meslek Yüksekokulları Akademik Araştırma Dergisi, vol.1, no.1, pp.18-21, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Çevre Mühendisliği Öğrencilerinin Ekolojik Ayak İzlerinin Belirlenmesi: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Örneği
GÜLER Ü. A., küçük m., gök g.
Teknik Meslek Yüksekokulları Akademik Araştırma Dergisi, vol.1, no.1, pp.9-17, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Investigation of the adsorption of Astrazon Blue FGRL dye in synthetic wastewater using waste mine clay
ÖZYONAR F., KOBYA M., GÜLER Ü. A.
Cumhuriyet Science Journal, vol.42, no.2, pp.260-275, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. KOLEMANİT DESTEKLİ nZVI KULLANILARAK SULU ÇÖZELTİLERDEN METİLEN MAVİSİNİN GİDERİMİ
ERŞAN M., GÜLER Ü. A., Doğan H., SARRAJ B.
ENGINEERING SCIENCES, vol.9, no.1, pp.114-127, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Sürdürülebilir Afet Yönetiminde Atık Yönetimi
GÜLER Ü. A.

- Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, vol.4, no.2, pp.236-246, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Kimyasal Kontaminantların Çevre Sağlığı ve Gıda Güvenliği Üzerine Etkileri**
GÜLER Ü. A., CAN Ö. P.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.2, no.1, pp.170-195, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Aljinat TiO₂ Alg Kompozitinin Sentezi ve Sulu Çözeltilerden Tetrasiklin Gideriminde Kullanılabilirliği ve Karakterizasyonu**
GÜLER Ü. A., TÜRKAY M.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.6, no.1, pp.130-135, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Dioksin ve Benzeri Bileşiklerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **DOĞAL VE AKTİFLEŞTİRİLMİŞ ANAEROBİK ÇAMUR KULLANILARAK METİLEN MAVİ BOYASININ BİYOSORPSİYONU DENGE KİNETİK VE TERMODİNAMİK ÇALIŞMALAR**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.13, no.41, pp.13-28, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **FARMASÖTIKLERİN ÇEVRESEL AKIBETLERİ, RISKLERİ VE EKOTOKSIKOLOJİK ETKİLERİ: ÖRNEK ÇALIŞMA**
GÜLER Ü. A., SOLMAZ B.
in: ULUSLARARASI GENEL ÇEVRE SORUNLARINA BAKIŞ, Meltem Sarıoğlu Cebeci, Derya Betül Ünsal Çelimli, Ahmet Turan Bozpolat, Turgay Bişgin, Editor, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti, Ankara, pp.71-82, 2021
- II. **İklim**
GÜLER Ü. A., KARAKUŞ C. B.
in: Sivas Atlası, Kaan Şevki Kavak, Editor, Bilnet Mat ve Yay AŞ, Sivas, pp.65-83, 2020
- III. **Kinetics and Mechanisms of Biosorption of Copper Ion onto Waste Yeast (S. Cerevisiae)**
Güler Ü. A.
in: Plants, Pollutants and Remediation, Münin Öztürk Muhammad Ashraf Ahmet Aksoy M.S.A. Ahmad Khalid Rehman Hakeem, Editor, Springer, London/Berlin , Berlin, pp.381-390, 2015

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **STUDY EXAMPLES FOR THE EFFECTS OF MICROPLASTICS ON HUMAN AND ENVIRONMENTAL HEALTH AND REMOVAL OF WATER**
fil a., GÜLER Ü. A.
8. ULUSLARARASI 19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Turkey, 23 November 2022, pp.549-554
- II. **WAYS TO REDUCE CARBON FOOTPRINT AND SUSTAINABLE PRODUCTION IN THE TEXTILE INDUSTRY**
öksüm s. n., GÜLER Ü. A.
8. ULUSLARARASI 19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Turkey, 23 November 2022, pp.56-61
- III. **SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNİN ÇEVREYE OLAN ETKİLERİ**
GÜLER Ü. A.
INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD RESEARCHES, Turkey, 14 October 2022, pp.420-423
- IV. **SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE YAKLAŞIMINDA ATIKLARIN BİYOPLASTİKLERE DÖNÜŞÜMÜ VE KULLANIMINA YÖNELİK ÇALIŞMALAR**

- GÜLER Ü. A.
INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD RESEARCHES, Turkey, 14 October 2022, pp.424-427
- V. **Investigation of the Removal of Color and Heavy Metal from Wastewater Using Activated Sludge Continuous System and Application of Models**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
5th International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2022), Turkey, 23 June 2022, pp.52
- VI. **SYNTHESIS OF HAZELNUT SHELLS SUPPORTED FE-CU OXIDES AND INVESTIGATION OF NH4 REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTIONS**
GÜLER Ü. A.
ISPEC 13th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Turkey, 19 March 2022, pp.223-230
- VII. **ENVIRONMENTAL LABEL SYSTEM (ECO-LABEL)**
GÜLER Ü. A., ergüden n.
III. INTERNATIONAL HALICH CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Turkey, 12 March 2022, pp.347-354
- VIII. **SİVAS CITY AIR QUALITY ASSESSMENT**
GÜLER Ü. A., FİL B.
ICETEM, 27 - 29 June 2019
- IX. **THERMODYNAMIC STUDIES FOR ADSORPTION OF PHARMACEUTICALS COMPOUNDS ONTO SOIL**
GÜLER Ü. A., Tuncel E., ERŞAN M.
ICETEM, 27 - 29 June 2019
- X. **Synthesis of nZVI and Their Availability for Cationic Dye Removal: Taguchi Method**
GÜLER Ü. A., ERŞAN M., SARRAJ B., DOĞAN H.
Uluslararası Teknoloji Bilimi ve Tasarım Sempozyumu, 27 - 29 June 2018
- XI. **Cuo-Zno Nanokompozitinin Sentezi ve Adsorpsiyon-Koagülasyon Birleşik Sistemleri ile Sulardan Tetrasiklin Giderimi**
GÜLER Ü. A., Aktaş Z. N., Özcan Z. N.
Uluslararası su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 March 2018
- XII. **Fe(III)-Cu(II) Oksitlerinin Sentezi ve Sulardan NH4 Gideriminde Kullanılabilirliği**
GÜLER Ü. A.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 February - 24 March 2018
- XIII. **Sularda alg ve siyonabakteri kaynaklı koku problemlerine bakış**
GÜLER Ü. A.
İZSU 2017 Akıllı Şehirlerde Su Yönetimi Kongresi-4. Uluslararası Su Kongresi, 2 - 04 November 2017
- XIV. **Synthesis of alginate-algae and tetracycline removal from aqueous solutions**
GÜLER Ü. A., TÜRKAY M.
Ecology symposium 2017, 11 - 13 May 2017
- XV. **Ecological footprint and calculation of individual ecological footprint of Environmental Engineering students in Cumhuriyet University**
GÜLER Ü. A., KÜÇÜK M., GÖK G.
Ecology Symposium 2017, 11 - 13 May 2017
- XVI. **Damacana Sularının Mikrobiyolojik Kalitesine Su Pompalarının Etkisi**
GÜLER Ü. A., ATEŞ R., YAVUZ O.
3. ULUSAL ÇEVRE KONGRESİ, MARMARİS, Turkey, 24 - 28 September 2016
- XVII. **Nanostructured iron III copper II binary oxide A novel material for enhanced safranin and crystal violet removal from aqueous solutions**
GÜLER Ü. A., TUNCER E.
1ST INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (IBCESS), GİRESUN, 31 August - 03 September 2016
- XVIII. **Kinetics and Mechanisms of Biosorption Of Copper Ion Onto Waste Yeast S Cerevisiae**

- SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
International Conference On Plants&Environmental Pollution, 6-11 July 2009, Kayseri, Turkey, 6 - 11 July 2009
- XIX. Removal of Tetracycline From Aqueous Solutions by Nanostructured Fe III Cu II Binary Oxide
GÜLER Ü. A., ÇELİK H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE –CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015
- XX. Removal of Eriochrome Black T From Aqueous Solutions Using nZVI and S cerevisiae modified with nZVI
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE –CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015
- XXI. Tetracycline Removal Via Waste Turkish Coffee Ground
ERŞAN M., DÜĞENCİ F., GÜLER Ü. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE – CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015
- XXII. Nanomalzemelerin Toksikolojisi
GÜLER Ü. A., ELİZA T., ERŞAN M.
2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALITY, ADIYAMAN, Turkey, 24 - 26 October 2014
- XXIII. Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Çevre Duyarlılıklarının İncelenmesi
GÜLER Ü. A., ŞAHİN S. T., SARIASLAN M., BEYDİLLİ E.
2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALITY, Turkey, 24 - 26 October 2014
- XXIV. Metilen mavisi boyar maddesinin yüksüz nano demir iyonları nzvi ile giderimi
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö.
Uluslararası katılımlı çevre sempozyumu, Turkey, 24 - 26 October 2013
- XXV. Demir modifiyeli ponza kullanarak içme sularından doğal organik maddelerin giderimi
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö., ÖZDEMİR Y.
10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Çevre Yönetimi, Turkey, 12 - 14 September 2013
- XXVI. Demir ile Modifiyeli Edilmiş Ponza İle Sulu Çözeltilerden Antibiyotik Tetracycline Giderimi
GÜLER Ü. A., ERGÜN R., ARIKAN H.
10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Turkey, 12 - 14 September 2013
- XXVII. Sulardan florür giderimi ve literatür Taraması
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö.
2. Ulusal Çevre ve İnsan Sağlığı Sempozyumu, 8-10 Mayıs 2013, Denizli, Turkey, 8 - 10 May 2013
- XXVIII. Dioksinlerin insan ve çevre sağlığına etkileri
GÜLER Ü. A., KUNDAKÇI Ö.
2. Ulusal Çevre ve İnsan Sağlığı Sempozyumu, 8-10 Mayıs 2013, Denizli, Turkey, 8 - 10 May 2013
- XXIX. Spirulina platensis kullanılarak sulu çözeltilerden metilen mavisinin biyosorpsiyonun denge ve kinetik çalışmaları
GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.
1. Ulusal Disiplinlerarası Çevre Kongresi, 14-16 Mayıs 2012, Sakarya, Turkey, 14 - 16 May 2012
- XXX. Atıksulardan İşlem Görmüş Atık Maya S Cerevisiae Kullanılarak Cu II İyonunun Gideriminin Araştırılması
GÜLER Ü. A., SARIOĞLU CEBECİ M.
9. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Çevre Yönetimi, Turkey, 5 - 08 October 2011
- XXXI. Removal of COD and Cationic Dye from Aqueous Solutions by Fe 2 H₂O₂ and Cu 2 H₂O₂ Processes
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A., ÇİNER F.
8th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, Proceedings Volume II, 22-24 June 2011 Çeşme, İzmir, Turkey, 22 - 24 June 2011
- XXXII. Removal of Cationic Dye Methylene Blue Using Yeast Culture K Marxianus Kinetics and Equilibrium Studies

- SARIOĞLU CEBECİ M., Deniz C., GÜLER Ü. A.
7th International Conference Organic Resources In The Carbon Economy, ORBIT 2010, 29 June - 03 July 2010
- XXXIII. **Şartlandırılmış Anaerobik Çamur Kullanılarak M Red R Blue ve C Yellow Giderimi**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
Çevre Sorunları Sempozyumu, Turkey, 14 - 17 May 2008
- XXXIV. **Removal Of C Yellow And R Blue By Using Filter Cake**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
The 14th Symposium On Environmental Pollution And Its Impact On Life In The Mediterranean Region With Focus On Environment And Health, 10-14 October 2007, Sevilla, Spain, 10 - 14 October 2007
- XXXV. **Biosorption of Copper II from Aqueous Solutions By Using Saccharomyces Cerevisiae**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
The 14th Symposium On Environmental Pollution And Its Impact On Life In The Mediterranean Region With Focus On Environment And Health, 10-14 October 2007, Sevilla, Spain, 10 - 14 October 2007
- XXXVI. **Doğal ve Şartlandırılmış Halde Bulunan Anaerobik Çamur Kullanılarak Metilen Mavi Giderimi**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Turkey, 10 - 13 September 2007
- XXXVII. **Removal of Maxilon Red by Using Biosolid**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), Volume II, 24-28 June 2007 Skiathos, Greece, 24 - 28 June 2007
- XXXVIII. **Removal of Methylene Blue by Using Biosolid**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
Proceedings of The 9th International Conference on Environmental Science and Technology, 1-3 September 2005, Rhodes Island, Greece, 1 - 03 September 2005
- XXXIX. **Ammonium Removal From Municipal Wastewaters Using Natural Turkish Dogantepe Zeolite**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.
Fifth Specialised Conference On Small Water and Wastewater Treatment Systems, 24 September - 26 December 2002

Supported Projects

GÜLER Ü. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Deponi sızıntı sularından farklı materyaller kullanılarak amonyak azotu fosfor ve KOI gideriminin incelenmesi, 2014 - 2018

ERŞAN M., GÜLER Ü. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farmosetik bileşiklerin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, 2014 - 2017

GÜLER Ü. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kesikli ve sürekli sistemlerde sıfır değerlikli demir nano tanecikleri ve manyetik biyosorbentin sentezi karakterizasyonu ve sulu çözeltilerden boyar madde giderimi için kullanılabilirliği, 2014 - 2015

GÜLER Ü. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıfır değerlikli demir ve ponza taşı destekli sıfır değerlikli demir nano taneciklerinin sentezi karakterizasyonu ve sulu çözeltilerden antibiyotik tetrasiklin giderimi için kullanılabilirliği, 2012 - 2014

GÜLER Ü. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Biyosorbentler Üzerine Cu II Ni II ve Metilen Mavisi Biyosorpsiyonunun Kesikli ve Sürekli Sistemlerde İncelenmesi, 2007 - 2011

Metrics

Publication: 68
Citation (WoS): 289
Citation (Scopus): 360

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 7

Congress and Symposium Activities

Küresel Çevre Problemleri ve İklim Değişikliği başlıklı bir sunumum olacaktır. TÜBİTAK Bilim söyleşileri başvuru sonucu ektedir, Working Group, Sivas, Turkey, 2019