

Assoc. 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>

Education Information

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

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (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) atıksulardan amonyak iyonu gideriminde kullanılabilirliğinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

Research Areas

Environmental Engineering

Academic Titles / Tasks

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

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

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 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 Yüzeyle 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 YÜZEYLERE 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 KİRLİLİĞİ 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 KİRLİLİĞİ 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 YÜZEYLERE 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

GÜLER Ü. A. , ERŞAN M., Tetrasiklin ve diklofenak bileşiklerinin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu, desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, Postgraduate, E.TUNÇEL(Student), 2017
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A. , Dogal 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, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Biosorption of Tetracycline and Cephalexin onto Surfactant-Modified Waste Biomass Using Response Surface Methodology and Ecotoxicological Assessment: Phytotoxicity and Biototoxicity Studies**
GÜLER Ü. A. , Solmaz B.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.233, no.4, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Removal of copper from aqueous solutions using biosolids**
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A. , BEYAZIT N.
DESALINATION, vol.239, pp.167-174, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Removal of methylene blue by using biosolid**
Sarioğlu Cebeci M., Güler Ü. A.
Global Nest Journal, vol.8, no.2, pp.113-120, 2006 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XIII. **Removal of copper from aqueous solutions by phosphate rock**
Sarioglu M., Atay Ü. A. , Cebeci Y.
DESALINATION, vol.181, pp.303-311, 2005 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **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 (Other Refereed National Journals)
- II. **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 (Other Refereed National Journals)
- III. **Sürdürülebilir Afet Yönetiminde Atık Yönetimi**
GÜLER Ü. A.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, vol.4, no.2, pp.236-246, 2018 (Other Refereed National Journals)
- IV. **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 (Other Refereed National Journals)
- V. **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 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Dioksin ve Benzeri Bileşiklerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**
GÜLER Ü. A. , KUNDAKÇI Ö.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 2014 (Other Refereed National Journals)
- VII. **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 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VIII. **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 (Other Refereed National Journals)

Books & Book Chapters

- I. **FARMASÖTİKLERİN ÇEVRESEL AKİBETLERİ, RİSKLERİ VE EKOTOKSİKOLOJİK ETKİLERİ: ÖRNEK ÇALIŞMA**
GÜLER Ü. A. , SOLMAZ B.
in: ULUSLARARASI GENEL ÇEVRE SORUNLARINA BAKIŞ, Meltem Sarioğlu 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, Münir 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. SİVAS CITY AIR QUALITY ASSESSMENT

GÜLER Ü. A. , FİL B.

ICETEM, 27 - 29 June 2019

II. THERMODYNAMIC STUDIES FOR ADSORPTION OF PHARMACEUTICALS COMPOUNDS ONTO SOIL

GÜLER Ü. A. , Tuncel E., ERŞAN M.

ICETEM, 27 - 29 June 2019

III. 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

IV. Fe(III)-Cu(II) Oksitlerinin Sentezi ve Sulardan NH₄ Gideriminde Kullanılabilirliği

GÜLER Ü. A.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 February - 24 March 2018

V. 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

VI. 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

VII. Ecological footprint and calculation of invidual ecological footprint of Environmental Engineering students in Cumhuriyet University

GÜLER Ü. A. , KÜÇÜK M., GÖK G.

Ecology Symposium 2017, 11 - 13 May 2017

VIII. Synthesis of alginate-algae and tetracycline removal from aqueous solutions

GÜLER Ü. A. , TÜRKAY M.

Ecology symposium 2017, 11 - 13 May 2017

IX. Damacana Sularının Mikrobiyolojik Kalitesine Su Pompalarının Etkisi

GÜLER Ü. A. , ATEŞ R., YAVUZ O.

3. ULUSAL ÇEVRE KONGRESİ, MARMARİS, Turkey, 24 - 28 September 2016

X. Nanostructured iron III copper II binary oxide A novel material for enhanced safranin and crystal violet removal from aqueous solutions

GÜLER Ü. A. , TUNCEL E.

1ST INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES (IBCESS), GİRESUN, 31 August - 03 September 2016

XI. Kinetics and Mechanisms of Biosorption Of Copper Ion Onto Waste Yeast *S Cerevisae*

SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.

International Conference On Plants&Environmental Pollution, 6-11 July 2009, Kayseri, Turkey, 6 - 11 July 2009

XII. Tetracycline Removal Via Waste Turkish Coffee Ground

ERŞAN M., DÜĞENCİ F., GÜLER Ü. A.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE – CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015

- XIII. **Removal of Eriochrome Black T From Aqueous Solutions Using nZVI and *S cerevisiae* modified with nZVI**
GÜLER Ü. A. , KUNDAKÇI Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE –CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015
- XIV. **Removal of Tetracycline From Aqueous Solutions by Nanostructured Fe III Cu II Binary Oxide**
GÜLER Ü. A. , ÇELİK H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE –CAPPADOCIA, 20 - 23 May 2015
- XV. **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
- XVI. **Nanomalzemelerin Toksikolojisi**
GÜLER Ü. A. , ELİZA T. , ERŞAN M.
2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALITY, ADIYAMAN, Turkey, 24 - 26 October 2014
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **Spiruline 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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **Removal of Cationic Dye Methylene Blue Using Yeast Culture 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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- GÜLER Ü. A. , ERŞAN M., 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

Edit 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

Citations

Total Citations (WOS):285

h-index (WOS):7