

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 Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 2005 - 2010

Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2000 - 2002

Under Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 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

Post Graduate, 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 Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2012

Professional Experience

Deputy Head of Department, 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, Post Graduate, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Post Graduate, 2018 - 2019

Bitirme Ödevi, Under Graduate, 2019 - 2020

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

Advising Theses

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

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

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

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

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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)
- II. **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)
- III. **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)
- IV. ***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)
- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **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)

- XI. **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. **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)
- II. **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)
- III. **Aljnat 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)
- IV. **Dioksin ve Benzeri Bileşiklerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**
GÜLER Ü. A. , KUNDAKÇI Ö.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 2014 (Other Refereed National Journals)
- V. **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 CEBEÇİ M.
Journal of Environmental Chemical Engineering, 2013 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VI. **DOĞAL VE AKTİFLEŞTİRİLMİŞ ANAEROBİK ÇAMUR KULLANILARAK METİLEN MAVİ BOYASININ BİYOSORPSİYONU DENGE KİNETİK VE TERMODİNAMİK ÇALIŞMALAR**
SARIOĞLU CEBEÇİ 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. **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 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
- 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

Invited 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):214

h-index (WOS):7