

## Doç.Dr. ÜLKER ASLI GÜLER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: asli.atay@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: ulkerasli@gmail.com

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

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

### Yaptığı Tezler

Doktora, 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

Yüksek Lisans, Doğantepe (Amasya) zeolitinin (klinoptilolit) atıksulardan amonyak iyonu gideriminde kullanılabilirliğinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

### Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2012

### Akademik İdari Deneyim

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

Araştırma Enstitüsü Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2013 - 2016

### Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020

Su ve Atıksu Mikrobiyolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

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

## **Yönetilen Tezler**

Güler Ü. A. , Karayolu ulaşımından kaynaklanan sera gazı emisyonunun (karbon ayak izinin) hesaplanması: Eskişehir ili

örneđi, Yüksek Lisans, M.TÜRKAY(Öđrenci), 2018

ERŞAN M., GÜLER Ü. A. , Tetrasiklin ve diklofenak bileşiklerinin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu, desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, Yüksek Lisans, E.TUNÇEL(Öđrenci), 2017

SARIOğLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A. , Dogal ve demir kaplı zeolit karakterizasyonu ve sulardan ağır metallerin giderilmesinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.DİLARA(Öđrenci), 2015

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

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

- 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 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.233, sa.4, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.106, ss.292-304, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **POTENTIAL OF PUMICE MODIFIED WITH IRON(III) FOR COPPER REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTIONS**  
Guleri Ü. A. , SARIOğLU CEBECİ M.  
ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING, cilt.43, sa.3, ss.165-180, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.25, sa.3, ss.223-233, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.57, sa.16, ss.7196-7208, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.99, ss.194-206, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.96, ss.22-32, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.12, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.52, ss.4871-4888, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XI. Removal of copper from aqueous solutions using biosolids**

SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A. , BEYAZIT N.

DESALINATION, cilt.239, ss.167-174, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**XII. Removal of methylene blue by using biosolid**

Sarioğlu Cebeci M., Güler Ü. A.

Global Nest Journal, cilt.8, sa.2, ss.113-120, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

**XIII. Removal of copper from aqueous solutions by phosphate rock**

Sarioglu M., Atay Ü. A. , Cebeci Y.

DESALINATION, cilt.181, ss.303-311, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**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, cilt.42, sa.2, ss.260-275, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**II. KOLEMANİT DESTEKLİ nZVI KULLANILARAK SULU ÇÖZELTİLERDEN METİLEN MAVİSİNİN GİDERİMİ**

ERŞAN M., GÜLER Ü. A. , Doğan H., SARRAJ B.

ENGINEERING SCIENCES, cilt.9, sa.1, ss.114-127, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**III. Sürdürülebilir Afet Yönetiminde Atık Yönetimi**

GÜLER Ü. A.

Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.236-246, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**IV. Kimyasal Kontaminantların Çevre Sağlığı ve Gıda Güvenliği Üzerine Etkileri**

GÜLER Ü. A. , CAN Ö. P.

Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.170-195, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**V. Aljinat TiO<sub>2</sub> Alg Kompozitinin Sentezi ve Sulu Çözeltilerden Tetrasiklin Gideriminde Kullanılabilirliği ve Karakterizasyonu**

GÜLER Ü. A. , TÜRKAY M.

Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.130-135, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**VI. Dioksin ve Benzeri Bileşiklerin İnsan ve Çevre Sağlığına Etkileri**

GÜLER Ü. A. , KUNDAKÇI Ö.

Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

**VIII. DOĞAL VE AKTİFLEŞTİRİLMİŞ ANAEROBİK ÇAMUR KULLANILARAK METİLEN MAVİ BOYASININ BİYOSORPSİYONU DENGİ KİNİTİK VE TERMODİNAMİK ÇALIŞMALAR**

SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.41, ss.13-28, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. FARMASÖTİKLERİN ÇEVRESEL AKİBETLERİ, RİSKLERİ VE EKOTOKSİKOLOJİK ETKİLERİ: ÖRNEK ÇALIŞMA**

GÜLER Ü. A. , SOLMAZ B.

ULUSLARARASI GENEL ÇEVRE SORUNLARINA BAKIŞ, Meltem Sarıoğlu Cebeci, Derya Betül Ünsal Çelimli, Ahmet Turan Bozpolat, Turgay Bişgin, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti, Ankara, ss.71-82, 2021

**II. İklim**

GÜLER Ü. A. , KARAKUŞ C. B.

Sivas Atlası, Kaan Şevki Kavak, Editör, Bilnet Mat ve Yay AŞ, Sivas, ss.65-83, 2020

**III. Kinetics and Mechanisms of Biosorption of Copper Ion onto Waste Yeast (S. Cerevisiae)**

Güler Ü. A.

Plants, Pollutants and Remediation, Münir Öztürk Muhammad Ashraf Ahmet Aksoy M.S.A. Ahmad Khalid Rehman Hakeem, Editör, Springer, London/Berlin , Berlin, ss.381-390, 2015

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

**I. SİVAS CITY AIR QUALITY ASSESSMENT**

GÜLER Ü. A. , FİL B.

ICETEM, 27 - 29 Haziran 2019

**II. THERMODYNAMIC STUDIES FOR ADSORPTION OF PHARMACEUTICALS COMPOUNDS ONTO SOIL**

GÜLER Ü. A. , Tuncel E., ERŞAN M.

ICETEM, 27 - 29 Haziran 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 Haziran 2018

**IV. Fe(III)-Cu(II) Oksitlerinin Sentezi ve Sulardan NH<sub>4</sub> Gideriminde Kullanılabilirliği**

GÜLER Ü. A.

Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 Şubat - 24 Mart 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 Mart 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 Kasım 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 Mayıs 2017

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

GÜLER Ü. A. , TÜRKAY M.

Ecology symposium 2017, 11 - 13 Mayıs 2017

**IX. Damacana Sularının Mikrobiyolojik Kalitesine Su Pompalarının Etkisi**

GÜLER Ü. A. , ATEŞ R., YAVUZ O.

3. ULUSAL ÇEVRE KONGRESİ, MARMARİS, Türkiye, 24 - 28 Eylül 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 Ağustos - 03 Eylül 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 Temmuz

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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2014
- XVI. **Nanomalzemelerin Toksikolojisi**  
GÜLER Ü. A. , ELİZA T., ERŞAN M.  
2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALITY, ADIYAMAN, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2014
- XVII. **Metilen mavisi boyar maddesinin yüksüz nano demir iyonları nZVI ile giderimi**  
GÜLER Ü. A. , KUNDAKÇI Ö.  
Uluslararası katılımlı çevre sempozyumu, Türkiye, 24 - 26 Ekim 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, Türkiye, 12 - 14 Eylül 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, Türkiye, 12 - 14 Eylül 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, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 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, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 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, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 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, Türkiye, 5 - 08 Ekim 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 Haziran 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 Haziran - 03 Temmuz 2010

**XXVI. Şartlandırılmış Anaerobik Çamur Kullanılarak M Red R Blue ve C Yellow Giderimi**

SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A.

Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 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 Ekim 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 Ekim 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, Türkiye, 10 - 13 Eylül 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 Haziran 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 Eylül 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 Eylül - 26 Aralık 2002

## Desteklenen Projeler

GÜLER Ü. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deponi sızıntı sularından farklı materyaller kullanılarak amonyak azotu fosfor ve KOI gideriminin incelenmesi, 2014 - 2018

GÜLER Ü. A. , ERŞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmosetik bileşiklerin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, 2014 - 2017

GÜLER Ü. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Biyosorbentler Üzerine Cu II Ni II ve Metilen Mavisini Biyosorpsiyonunun Kesikli ve Sürekli Sistemlerde İncelenmesi, 2007 - 2011

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Küresel Çevre Problemleri ve İklim Değişikliği başlıklı bir sunumum olacaktır. TÜBİTAK Bilim söyleşileri başvuru sonucu ektedir, Çalışma Grubu, Sivas, Türkiye, 2019

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):285

h-indeksi (WOS):7