

Prof.Dr. MERVE OĞUZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32826

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: merveoguz@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/merveoguz/>

Posta Adresi: ERÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8388-1477

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-4085-2021

ScopusID: 12242937800

Yoksis Araştırmacı ID: 45092

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Tennessee, Knoxville, Civil And Environmental Engineering Department, Environmental Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1998 - 2004

Yüksek Lisans, Colorado State University, Civil Engineering Department, Environmental Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1998

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, "VOLATILE FATTY ACIDS EFFECTS ON NITRITE REMOVAL AND NITRATE FORMATION DURING ACTIVATED SLUDGE TREATMENT, University Of Tennessee, Knoxville, Civil And Environmental Engineering Department, Environmental Engineering, 2004

Yüksek Lisans, NITROGEN REMOVAL FROM MUNICIPAL WASTEWATER USING NITRIFICATION PROCESS, Colorado State University, Civil Engineering Department, Environmental Engineering, 1998

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi, Su Kirliliği ve Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2012 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2005 - 2012

Araştırma Görevlisi, The University of Tennessee, Knoxville, Civil And Environmental Engineering, Environmental Engineering, 2002 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2020 - Devam Ediyor
Merkez Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2014

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2005 - 2006

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2005 - 2006

Yönetilen Tezler

Oğuz M., Tıbbi Atık Sterilizasyonu ve Erzurum İli Örneği, Yüksek Lisans, Z.Delioğlan(Öğrenci), 2019

Oğuz M., Atık Yağlardan Biyodizel Üretimi ve Oluşan Atıkların Minimizasyonu-Örnek Tesis İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Ağca(Öğrenci), 2019

OĞUZ M., Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Çevresel Etkileri ve Kayseri Örneği, Yüksek Lisans, Ş.Akkurt(Öğrenci), 2016

OĞUZ M., Bazı İlaç Etken Maddelerinin Aerobik Granüler Çamur ile Biyoadsorpsiyonu, Doktora, H.Mihçioğur(Öğrenci), 2014

OĞUZ M., Elma Posasından Biyogaz ve Metan Üretimine Termal Ön Arıtımın Etkisi, Yüksek Lisans, F.Varinli(Öğrenci), 2010

OĞUZ M., Boyarmadde İçeren Tekstil Atıksularında Fenton Prosesi ve Kimyasal Koagülasyon Uygulanarak Renk ve KOİ Gideriminin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Gökkuş(Öğrenci), 2009

OĞUZ M., Kayseri Şehri Tehlikeli Atık Potansiyelinin Araştırılması, Yüksek Lisans, M.Erbay(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bioreduction and bioremoval of hexavalent chromium by genetically engineered strains (Escherichia coli MT2A and Escherichia coli MT3)**
Akkurt Ş., Oğuz M., Alkan Uçkun A.
World Journal Of Microbiology & Biotechnology, cilt.38, sa.45, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Kayseri İlinin Yenilenebilir Enerji Potansiyeli**
OĞUZ M., Akkurt Ş.
Niğde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.362-374, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Removal of oxytetracycline and determining its biosorption properties on aerobic granular sludge**
MIHÇIOKUR H., OĞUZ M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.46, ss.174-182, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **FISH PROCESSING INDUSTRY WASTEWATER TREATMENT BY SEQUENCING BATCH REACTOR**
ÖZKAN O., OĞUZ M., UYANIK I.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.7, ss.2687-2692, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Hexavalent chromium removal from aqueous solutions by biosorbents (non-living activated sludge)**
MIHÇIOKUR H., OĞUZ M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.40, ss.18688-18693, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Environmental risk assessment of selected pharmaceuticals in Turkey**
OĞUZ M., MIHÇIOKUR H.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.38, sa.1, ss.79-83, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of inert COD from different dyestuff used textile industries**
ÖZKAN O., OĞUZ M., Varinli F.

- ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.31, sa.4, ss.577-584, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Characterization and assessment of a large-scale domestic advanced wastewater treatment plant in Turkey**
ÖZKAN O., OĞUZ M., Özdemir O.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.184, sa.9, ss.5275-5281, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of color and COD removal by Fenton reagent from aqueous solutions containing acid and reactive dyestuffs**
GÖKKUŞ Ö., OĞUZ M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.26, ss.160-164, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Concurrent nitrite oxidation and aerobic denitrification in activated sludge exposed to volatile fatty acids**
Oguz M., Robinson K. G. , Layton A. C. , Sayler G. S.
BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING, cilt.97, sa.6, ss.1562-1572, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Volatile fatty acid impacts on nitrite oxidation and carbon dioxide fixation in activated sludge**
Oguz M., Robinson K. G. , Layton A. C. , Sayler G. S.
WATER RESEARCH, cilt.40, sa.4, ss.665-674, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Atıksularda Koronavirüslerin Varlığı, Akıbeti ve Giderimi: COVID19 Üzerine Bir Derleme**
Akkurt Ş., Oğuz M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.23, ss.330-340, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Rekombinant ve Yabancıl Bakteriler ile Kromun Biyoremediasyonu**
Akkurt Ş., Oğuz M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.1, ss.604-609, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE MİKRO KİRLİTİCİLERİN ARITILABİLİRLİĞİ**
Akkurt Ş., Oğuz M.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.22, ss.58-77, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Atıksu Arıtma Tesislerinde Mikro Kirleticilerin Arıtılabilirliği**
AKKURT Ş., OĞUZ M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.58-77, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Mikro Kirleticileri Giderme Yöntemleri**
AKKURT Ş., OĞUZ M.
Su ve Çevre Teknolojileri Dergisi, ss.46-49, 2018 (Hakemsiz Dergi)
- VI. **Treatment of organized industrial wastewater by MBR: First results for KOIZ**
ÖZKAN O., UYANIK İ., RENÇBER M., OĞUZ M., ŞAHİN U., KOYUNCU İ.
Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, cilt.23, sa.9, ss.1059-1063, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **KAYSERİ İLİNİN YENİLENEBİLİR ENERJİ POTANSİYELİ**
OĞUZ M., AKKURT Ş.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.362-374, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Investigation of Nitrifying Bacterial Activities during Wastewater Treatment using Activated Sludge Process**
OĞUZ M.
Osmangazi Üniversitesi Mimarlık-Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.1, ss.75-84, 2006 (Hakemli Dergi)
- IX. **Investigation of Nitrifying Bacterial Activities by Monitoring Nitrite Oxidation, Nitrate Formation and Carbon Dioxide Fixation During Activated Sludge Treatment in The Presence of Metabolic Inhibitors Allylthiourea and Azide**
OĞUZ M.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, ss.157-165, 2005 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. KATI ATIK YÖNETİMİ VE TEKNOLOJİLERİ

ÖZKAYA B., AKKAYA E., DEMİR A., VARANK G., Akça L., yay s. e. , akıncı g., yıldız ş., BÜYÜKKAMACI N., KOÇER N., et al.

Nobel, 2017

II. Biyolojik Arıtma

OĞUZ M.

Katı Atık Yönetimi ve Teknolojileri, Demir A., Akça L., Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.628-650, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Rekombinant ve Yabani Bakteriler İle Kromun Biyoremediasyonu

Akkurt Ş., Oğuz M.

International Conference on Access to Recent Advances in Engineering and Digitalization (ARACONF 2020), Kayseri, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.50

II. Ağır Metallerin İleri Biyolojik Arıtımında Rekombinant Bakterilerin Kullanımı

Akkurt Ş., Oğuz M.

6th International Scientific Research Congress, Science and Engineering, Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.128

III. AĞIR METALLERİN BİYOLOJİK ARITIMINDA REKOMBİNANT GEN TEKNOLOJİSİNİN ÖNEMİ

AKKURT Ş., OĞUZ M.

6.Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 1 - 03 Kasım 2019

IV. Gen Teknolojisi ile Ağır Metallerin Biyolojik Arıtımı

Akkurt Ş., Oğuz M.

1st International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.78-87

V. Bakteriler ile Krom Gideriminde Çevre Koşullarının Etkisi

Akkurt Ş., Oğuz M.

1st International Conference on Environment, Technology and Management, ICETEM, Niğde, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.69-77

VI. MECHANISMS OF HEXVALENT CHROMIUM RESISTANCE AND REMOVAL BY BACTERIA

Akkurt Ş., Oğuz M.

Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, ss.291-303

VII. ATIKSU GERİ KAZANIMINDA MİKRO KİRLETİCİLERİN ETKİSİ

AKKURT Ş., OĞUZ M.

Uluslararası Kentsel Su ve Atıksu Yönetimi (UKSAY) Sempozyumu, 25 - 27 Ekim 2018

VIII. ARITILMIŞ ATIKSULARIN POTANSİYEL FAYDALARI VE KARŞILAŞABİLİNECEK SORUNLAR

AKKURT Ş., OĞUZ M.

Uluslararası Kentsel Su ve Atıksu Yönetimi (UKSAY) Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018

IX. Atıksu Geri Kazanımında Mikrokirleticilerin Etkisi

Akkurt Ş., OĞUZ M.

International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.1256-1263

X. Arıtılmış Atıksuların Potansiyel Faydaları ve Karşılaşılabilinecek Sorunlar

Akkurt Ş., OĞUZ M.

International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.1219-1226

XI. Kentlerde Sürdürülebilir Su Yönetimi

AKKURT Ş., OĞUZ M.

- II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, Nevşehir, Kapadokya, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2018
- XII. **Sürdürülebilir Şehir Yaşamı ve Su Yönetiminde Gri Su Sisteminin Önemi**
AKKURT Ş., OĞUZ M.
II. Uluslararası Şehir, Çevre, Sağlık Kongresi, Nevşehir, Kapadokya, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2018
- XIII. **Atıksulardan Mikro Kirleticilerin Giderimi**
Akkurt Ş., OĞUZ M.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 Mart - 24 Nisan 2018, ss.2049
- XIV. **Kentlerde Sürdürülebilir Su Yönetimi, Sustainable Water Management in Cities**
Akkurt Ş., OĞUZ M.
IInd International Urban, Environment and Health Congress, Nevşehir, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2018, ss.544
- XV. **Şehir Yaşamı ve Su Yönetiminde Gri Su Sisteminin Önemi, Sustainable City Life and The Importance of The Grey Water System in Water Management**
Akkurt Ş., OĞUZ M.
IInd International Urban, Environment and Health Congress, Nevşehir, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2018, ss.729-736
- XVI. **Disposal of Micro Pollutants From Waste Water**
AKKURT Ş., OĞUZ M.
International Water and Environment Congress, 22 - 24 Mart 2018
- XVII. **Mikro Kirleticileri Giderme Yöntemleri**
AKKURT Ş., OĞUZ M.
4th International Water Congress, 2 - 04 Kasım 2017
- XVIII. **Mikrokirleticileri Giderme Yöntemleri**
OĞUZ M., Akkurt Ş.
4. Uluslararası Su Kongresi, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.183-188
- XIX. **Gri Suyun Türkiye'deki Uygulama Örnekleri**
Akkurt Ş., OĞUZ M.
12. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.201-218
- XX. **Operational Problems at a Laboratory Scale Membrane Bioreactor for the Treatment of Organized Industrial Zone Wastewater**
ÖZKAN O., UYANIK I., Özcan Ö., Rençber M. M., Usta E., Şimşek S. E., OĞUZ M., ŞAHİN U.
ECOLOGY 2017 INTERNATIONAL SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.1-2
- XXI. **Environmental Effects of Renewable Energy Sources and Their Potentials in Turkey**
Akkurt Ş., OĞUZ M.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1410
- XXII. **Organize Sanayi Bölgesi Atıksularının Membran Biyoreaktörlerle Arıtılması: İlk Sonuçlar**
ÖZKAN O., UYANIK I., Rençber M. M., OĞUZ M., ŞAHİN U., Koyuncu İ.
ULUSLARARASI KENTSEL SU VE ATIK SU YÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Malatya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-7
- XXIII. **Laboratory Scale Submerged Membrane Bioreactors (SMBR) for the Treatment of Rural Areas Wastewater**
ÖZKAN O., Oğuz M., Özdemir Ö., Solmaz A., UYANIK I.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.226
- XXIV. **Meyve Endüstrisi Atıklarının Biyogaz Üretim Potansiyellerinin Araştırılması**
Varinli F., OĞUZ M.
İWES, 2. Atık Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Kasım 2010, ss.225-226
- XXV. **Investigation Of Kayseri Municipal Wastewater Treatment Plant Sludge Digester Efficiency**
OĞUZ M., Çobanoğlu M., Hasbülbul E., ÖZKAN O., Ayyıldız H., Özdemir Ö.
International Sustainable Water and Wastewater Management Symposium, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2010, ss.1319-1321
- XXVI. **Investigation of color and COD removal by fenton reagent from aqueous solutions containing acid and reactive dyestuffs International Workshop on Urbanization**
GÖKKUŞ Ö., OĞUZ M.

- Land Use, Land Degradation and Environment (ule 2009), 29 Eylül - 01 Ekim 2009
- XXVII. **Sivas 4 Eylül Barajı Bölgesinde Çevre Eğitimi ve Baraj Su Kalitesine Etkilerinin Araştırılması**
GÖKKUŞ Ö., KARAÇETİN E., OĞUZ M., Bişgin T.
VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 20 - 23 Ekim 2008, ss.77
- XXVIII. **Sivas Dört Eylül Barajı Etrafındaki Yerleşim Alanlarında Çevre Eğitimi ve Baraj Su Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
GÖKKUŞ Ö., KARAÇETİN E., OĞUZ M., BİŞGİN T.
VIII. ULUSAL EKOLOJİ VE ÇEVRE KONGRESİ, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2008
- XXIX. **Yamula Barajı'nın Havza Ekosistemi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi**
KARAÇETİN E., ÖZKAN O., OĞUZ M.
8. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Kıbrıs (Kkct), 1 - 04 Ağustos 2008, ss.157
- XXX. **Kayseri İli Atık Problemi ve Yönetimine Genel Bir Bakış**
ÖZKAN O., OĞUZ M., özdemir Ö., Okur S. A.
Kent Yönetimi İnsan ve Çevre Sorunları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mart 2008, ss.789-792
- XXXI. **Kayseri Şehri Tehlikeli Atık Potansiyelinin Araştırılması**
OĞUZ M., ÖZKAN O.
7. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2007, ss.191
- XXXII. **ISO 14001 Çevre Yönetim Sisteminin Erciyes Üniversitesi Hastanelerine Uygulanması**
ÖZKAN O., Nazik M., OĞUZ M., DÖRDÜNCÜ M., AZGIN Ş. T.
7. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2007, ss.791-797
- XXXIII. **Kayseri Şehrinin Kızılırmak Nehrini Kirletme Potansiyeli**
ÖZKAN O., OĞUZ M.
7. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2007, ss.191
- XXXIV. **Ambalaj Atıklarının Geri Dönüşümü**
OĞUZ M.
Temiz Çevre, Atıklar ve Geri Dönüşüm Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 12 - 13 Haziran 2006, ss.89-93
- XXXV. **Real-Time Polimeraz Zincir Reaksiyonu Metoduyla Laboratuvar Ölçekli Atık Su Arıtma Reaktöründe Nitrit Oksitleyen Bakterilerin (Nitrospira) Sayımı**
OĞUZ M.
VI. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2005, ss.438-447
- XXXVI. **Nitrojen Giderimi için Nitritin Ana Madde Olarak Belirlenerek Geliştirilen Konseptsiyonel Model**
OĞUZ M.
VI. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2005, ss.148-152
- XXXVII. **Uçucu Yağ Asitlerinin Neden Olduğu Nitrit Oksidasyonu İnhibisyonunun Sürekli ve Kesikli Akım Reaktörlerinde Karşılaştırılması**
OĞUZ M.
VI. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2005, ss.189-193

Desteklenen Projeler

- Oğuz M., Alkan Uçkun A., Akkurt Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metallotiyonein Geni Klonlanmış Suşla Çeşitli Su ve Atıksu Ortamlarından Metal Giderimi, 2019 - 2021
- Oğuz M., Başal Bayraktar G., TÜBİTAK Projesi, Yağ-Su Ayrımında Kullanılmak Üzere Sıcaklık Duyarlı Akıllı Membran Geliştirilmesi, 2019 - 2021
- OĞUZ M., MIHÇIÖKÜR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aerobik Granüler Aktif Çamur ile Bazı Tıbbi İlaçların Biyosorpsiyonu, 2012 - 2014
- KARAÇETİN BELL E., MIHÇIÖKÜR H., OĞUZ M., SAĞDIÇ O., GÖKKUŞ Ö., ÖZKAN O., ATEŞ N., ÖZTÜRK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ VEYAKIN ÇEVRESİNDEKİ BAZI İLÇELERİN (BÜNYAN, DEVELİ VE DNCESU) KAYNAK VE İÇME SULARINDA BAZI, 2008 - 2013
- ÖZKAN O., BAHRAN A., OĞUZ M., ÖZDEMİR Ö., AZGIN Ş. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜÇÜK YERLEŞİM

BİRİMLERİNE UYGUN ATIKSU ARITMA ALTERNATİFLERİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI MODELİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2009 - 2011

OĞUZ M., VARİNLİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elma hamurundan biogaz eldesi, 2010 - 2010

OĞUZ M., GÖKKUŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEKSTİL BOYARMADDELERİNİN FENTON PROSESİ VE KİMYASAL KOAGULASYONLA ARITILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2009 - 2010

OĞUZ M., MIHÇIÖKÜR H., ÖZKAN O., VARİNLİ F., BAHRAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEMBRAN BİYOFİLTRE VE ARDISIK KESİKLİ REAKTÖR KULLANILARAK ATIKSUDA NÜTRİYENT (C:N:P) GİDERİM, 2008 - 2010

OĞUZ M., NAZİK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ ŞEHİRİ TEHLİKELERİ ATIK POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI, 2007 - 2009

ÖZKAN O., ÖZDEMİR Ö., OĞUZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ ŞEHİRİ MERKEZİ ATIKSU ARITMA TESİSİNİN KIZILIRMAK NEHRİ NİN KİRLİLİK YÜKÜNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASINULL, 2006 - 2008

OĞUZ M., ÖZKAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ ŞEHİRİNİN TEHLİKELİ ATIK ENVANTERİNİN ÇIKARTILMASI, 2006 - 2008

TOKALIOĞLU Ş., SARIOĞLU K., KUZUGÜDENLİ Ö. E. , OĞUZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEVRE VE GIDA ÖRNEKLERİNDE AĞIR METAL ANALİZLERİ, 2006 - 2007

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Environmental Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012

Desalination, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012

Metrikler

Yayın: 60

Atıf (WoS): 102

Atıf (Scopus): 88

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4

Burslar

Yurt Dışı Yüksek Lisans ve Doktora Bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, 1995 - 2002

Ödüller

Oğuz M., Çevre Mühendisliği Bölüm İkinciliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran 1993