

# Prof. Dr. MUSTAFA BÜNYAMİN KARAGÖZOĞLU

## Kişisel Bilgiler

E-posta: bkaragoz@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/bkaragoz>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1520-3372

Yoksis Araştırmacı ID: 112795

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2000

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Sabit kolon reaktörlerinde atıksuların denitrifikasyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2000

Yüksek Lisans, Sivas ili evsel atık sularının arıtılması için alternatif çözümler ve karşılaştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 1994

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

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

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2000 - 2018

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 1991 - 2000

## Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2008 - 2014

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2004 - 2010

## Verdiği Dersler

İçme Suyu Arıtımı ve Tasarımı, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Su ve Atıksu Arıtımında Proses Kimyası, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Çevre Kimyası Lab. I, Lisans, 2019 - 2020  
Çevre Kimyası II, Lisans, 2018 - 2019  
Su ve Atıksu Arıtımında Adsorpsiyon Prosesleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Yönetimi, Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Kimyası Lab. II, Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Kimyası Lab. I, Lisans, 2019 - 2020  
Anaerobik Arıtma, Lisans, 2019 - 2020  
Çevre Kirliliği Kontrolünde Atıksu Arıtım Teknikleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020  
İleri Su Arıtım Teknolojisinde Temel İlkeler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Kimyası I, Lisans, 2019 - 2020  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
İleri Çevre Kimyası, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Çevre Kimyası Lab. II, Lisans, 2018 - 2019  
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Su ve Atıksu Arıtımında Adsorpsiyon Prosesleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Çevre Kimyası II, Lisans, 2017 - 2018  
Bitirme Ödevi, Lisans, 2018 - 2019  
Çevre Kimyası I, Lisans, 2018 - 2019  
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Çevre Yönetimi, Lisans, 2016 - 2017  
Anaerobik Arıtma, Lisans, 2017 - 2018  
Çevre Kimyası - II, Lisans, 2016 - 2017  
Çevre Kimyası - I, Lisans, 2015 - 2016  
Çevre Hukuku ve Yönetimi, Lisans, 2014 - 2015  
İleri Çevre Kimyası, Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Çevre Kimyası - II, Lisans, 2013 - 2014  
Çevre Kimyası - I, Lisans, 2012 - 2013  
Şehircilik ve Çevre Planlaması, Lisans, 2012 - 2013  
Şehircilik ve Çevre Planlaması, Lisans, 2011 - 2012  
Çevre Hukuku ve Yönetimi, Lisans, 2010 - 2011  
Reaktörler ve Reaksiyon Kinetiği, Doktora, 2009 - 2010  
Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri, Doktora, 2009 - 2010  
Çevre Sağlığı, Lisans, 2006 - 2007  
Çevre Sağlığı, Lisans, 2006 - 2007  
Malzeme, Lisans, 2005 - 2006  
Malzeme, Lisans, 2005 - 2006

## Yönetilen Tezler

Karagözoğlu M. B., Düzenli depolama alanlarının planlanması ve Osmaniye ili örneği, Yüksek Lisans, M.ASAR(Öğrenci), 2019  
Karagözoğlu M. B., Sivas ilinde çeşitli sektörlerde çevre yönetim sisteminin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Z.YILMAZ(Öğrenci), 2019  
Karagözoğlu M. B., elektrokimyasal yöntemlerle sızıntı sularında aox (adsorblanabilir organik halojenler) ve koi" giderimi, Yüksek Lisans, F.SÜTÇÜ(Öğrenci), 2013

- Karagözoğlu M. B., Elektrokimyasal yöntemlerle kömür koklaştırma endüstrisi (kok tesisleri) atıksularının arıtılabilirliğinin araştırılması, Doktora, F.ÖZYONAR(Öğrenci), 2012
- Karagözoğlu M. B., Sızıntı suyundaki nutrientlerin bitkili kesikli bir sistemde giderimi, Yüksek Lisans, M.TOPAL(Öğrenci), 2010
- Karagözoğlu M. B., Reaktif tekstil boya çözeltilerinin elektrokoagülasyon yöntemi ile arıtımının incelenmesi, Yüksek Lisans, R.MALKOÇ(Öğrenci), 2008
- Karagözoğlu M. B., Entegre et ve et ürünleri tesisleri atık sularının kimyasal koagülasyon ve elektrokoagülasyon yöntemleriyle arıtılabilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ÖZYONAR(Öğrenci), 2007
- Karagözoğlu M. B., Doğal kil minareli bentonit ile boyar maddelerin adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, N.YILMAZ(Öğrenci), 2007
- Karagözoğlu M. B., Attrazon Blue FGRL'nin sulu çözeltilerden düşük maliyetli adsorbentler ile adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, M.TAŞDEMİR(Öğrenci), 2006

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

- I. **Assessment of treatment performance in COD, TOC and AOX removal from landfill leachate by electro-Fenton technique**  
KARAGÖZOĞLU M. B., Guney F.  
International Journal of Environmental Science and Technology, cilt.21, sa.5, ss.4751-4772, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Treatment of Landfill Leachate via Electrocoagulation and Electro-Fenton Processes: A Comparative Study**  
Karagözoğlu M. B.  
IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.42, sa.7, ss.2372-2391, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Optimization of Operating Parameters in the Removal of Synthetic Textile Dyestuff with the Electrocoagulation Process**  
KARAGÖZOĞLU M. B., Malkoç R.  
Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, cilt.42, sa.5, ss.1553-1573, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Statistical analysis of the temporal change of PM10 levels in the city of Sivas (Turkey)**  
Yılmaz Z., Karagözoğlu M. B.  
AIR QUALITY, ATMOSPHERE AND HEALTH, cilt.2022, sa.15, ss.1635-1646, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Treatment of pretreated coke wastewater by electrocoagulation and electrochemical peroxidation processes**  
ÖZYONAR F., Karagozogl B.  
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.150, ss.268-277, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of technical and economic analysis of electrocoagulation process for the treatment of great and small cattle slaughterhouse wastewater**  
ÖZYONAR F., Karagozogl B.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, ss.74-87, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Systematic assessment of electrocoagulation for the treatment of marble processing wastewater**  
Ozyonar F., Karagozogl B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.9, sa.4, ss.637-646, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **REMOVAL OF TURBIDITY FROM DRINKING WATER BY ELECTROCOAGULATION AND CHEMICAL COAGULATION**  
ÖZYONAR F., Karagozogl B.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.1, ss.81-89, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Operating Cost Analysis and Treatment of Domestic Wastewater by Electrocoagulation Using Aluminum Electrodes**

- ÖZYONAR F., Karagozogl u B.  
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.20, sa.1, ss.173-179, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **The adsorption of basic dye (Astrazon Blue FGRL) from aqueous solutions onto sepiolite, fly ash and apricot shell activated carbon: Kinetic and equilibrium studies**  
Karagozogl u B., Tasdemir M., Demirbas E., Kobya M.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.147, ss.297-306, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Performance comparison of Fenton process, ferric coagulation and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/pyridine/Cu(II) system for decolorization of Remazol Turquoise Blue G-133**  
Bali U., Karagozogl u B.  
DYES AND PIGMENTS, cilt.74, sa.1, ss.73-80, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **Decolorization of Remazol-Turquoise blue G-133 and other dyes by Cu(II)/pyridine/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> system**  
Bali U., Karagozogl u B.  
DYES AND PIGMENTS, cilt.73, sa.2, ss.133-140, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **Flow-rate and pollution characteristics of domestic wastewater**  
Karagozogl u B., Altin A., Degirmenci M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, cilt.19, sa.3, ss.259-270, 2003 (SCI-Expanded)
- XIV. **Nitrate removal in a fixed-film column reactor using Paracoccus denitrificans affected by different carbon sources**  
Karagozogl u B., Sarioglu M., Peker I.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.11, ss.927-932, 2002 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Physico-chemical characteristics of leachate from landfills and its impact on surface water quality: case study in Osmaniye/Turkey**  
KARAGÖZOĞLU M. B., Asar M.  
Sustainable Water Resources Management, cilt.9, sa.4, 2023 (ESCI)
- II. **Gri Su Arıtımında Teknolojik Yaklaşımlar ve Yeniden Kullanımı**  
Karagözoğlu M. B., Yılmaz Z.  
Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.1-14, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **HAVA KİRLİLİĞİNİN (PM<sub>10</sub> VE SO<sub>2</sub>) ANOVA YÖNTEMİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ – MARDİN (TÜRKİYE) İLİ ÖRNEĞİ**  
Yılmaz Z., Karagözoğlu M. B.  
Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.343-356, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Temporal Variation of Air Pollution Variables in Different Regions of Turkey during the Covid-19 Restrictions**  
Yılmaz Z., Karagözoğlu M. B.  
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Sivas ilinin iklim değişikliği projeksiyonları**  
Selçuk S. F., Sarioğlu Cebeci M., Cerit O., Çirci Selçuk B., Karagözoğlu M. B.  
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.522-533, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Limit Values for the Density of Pollutant Parameters in the Atmosphere: Sample Study Air Pollution of Mus Province**  
Yılmaz Z., Karagözoğlu M. B., Köker B., Selçuk S. F.  
Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.69-87, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **The physical, chemical, biological and geological properties of Kangal hot spring water and its use in the treatment of psoriasis**  
KARAGÖZOĞLU M. B., Çetin F. N.  
Turk Fen Ve Saglik Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.123-130, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Atıksuların Arıtılmasında Elektrokoagülasyon Uygulamaları**

Yılmaz Z., Karagözoğlu M. B.

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.319-334, 2019 (Hakemli Dergi)

- IX. **Polimerik Taşıyıcı Üzerine İmmobilize Nanoparçacığın Sulu Ortamda REAKTİF Tekstil Boyası Gideriminde Kullanımı**  
KARAGÖZOĞLU M. B., ÇAĞLAYAN M. O., ÖZYONAR F.  
Cumhuriyet Science Journal -CSJ, cilt.38, sa.3, ss.412-418, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Tekstil Atıksularından Reactive Orange 16 Boyasının Elektrokoagülasyon Prosesi Kullanılarak Gideriminin Araştırılması**  
KARAGÖZOĞLU M. B., MALKOÇ R.  
Cumhuriyet Science Journal-CSJ, cilt.38, sa.3, ss.544-556, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **REMOVAL of MANGANEZE Mn 2 IONS from DRINKING WATER by ELECTROCOAGULATION PROCESS (ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİ İLE İÇME SULARINDANMANGAN (Mn 2 ) GİDERİMİ)**  
Özyonar F., Yıldız S., Karagözoğlu M. B., Yılmaz Z., Özer S.  
ULUSLARARASI HAKEMLİ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.2, sa.3, ss.18-34, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sızıntı Suyunun Arıtımı İçin Su Mercimekleri Karışımının Kullanılması:I. Nutrientler**  
TOPAL M., KARAGÖZOĞLU M. B., ÖBEK E.  
Cumhuriyet University Faculty of Science, Science Journal (CSJ), cilt.34, sa.1, ss.1-20, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Sızıntı Suyunun Arıtımı İçin Su Mercimekleri Karışımının Kullanılması: II. KOİ, pH ve EC**  
TOPAL M., KARAGÖZOĞLU M. B., ÖBEK E.  
Cumhuriyet University Faculty of Science Journal (CSJ), cilt.34, sa.1, ss.21-32, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Elektrokoagülasyon Prosesi ile Tekstil Sanayi Atıksuyunun Arıtımı Treatment of Textile Wastewater by Electrocoagulation Process**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.  
" Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.29-37, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **Planted Batch System Treating Leachate**  
TOPAL M., KARAGÖZOĞLU M. B., ÖBEK E.  
Nevşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.87-97, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Air Stripping of ammonia from coke wastewater**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B., KOBYA M.  
Engineering Science and Technology, an International Journal (JESTECH), cilt.15, sa.2, ss.85-91, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Bazı Su Mercimeklerinin Nutrient Gideriminde Kullanımı**  
TOPAL M., KARAGÖZOĞLU M. B., ÖBEK E., ARSLAN TOPAL E. I.  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi (MAKUFEBED), cilt.2, sa.4, ss.12-28, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **İçme Suyundan Elektrokoagülasyon Prosesi İle Doğal Organik Madde Giderimi**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B., ATMACA E.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.309-316, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Sızıntı Sularının Doğal Arıtımı**  
TOPAL M., KARAGÖZOĞLU M. B., ÖBEK E.  
AKÜ Fen Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.1-16, 2011 (Hakemli Dergi)
- XX. **Mezbahane Atıksularından KOİ Yağ Gres ve Bulanıklık Giderimi Üzerine Bir Çalışma Kimyasal Koagülasyon Prosesiyle Ön Arıtımı**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.  
Cumhuriyet Üni. Fen Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.1-15, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Aktif Karbon Adsorbanında Pestisit Giderimi ve Infrared Spektrofotometrik İzlenmesi**  
KARAGÖZOĞLU M. B., AKÇAY M., DİDEM Ş.  
Katı Atık ve Çevre Dergisi, sa.44, ss.16-26, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Sivas Kentinin Atıksu, Katı Atık ve İçme Suyu Durumuna Genel Bakış**  
KARAGÖZOĞLU M. B., ALTIN S., PEKER İ.  
Katı Atık ve Çevre Dergisi, sa.29, ss.15-24, 1998 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Removal of COD from Real Coke Plant Wastewater by UV Assisted Electro-Fenton (PEF) Process**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.  
The Fifth International Iron and Steel Symposium (IISS'21), Karabük, Türkiye, 01 Nisan 2021, ss.132-135
- II. **Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Tüketimiyle İlgili Araştırma Bulguları**  
KARAGÖZOĞLU M. B., YILMAZ Z.  
ULUSLARARASI KENTSEL SU VE ATIKSUYÖNETİMİ SEMPOZYUMU (UKSAY2018), Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, ss.1157-1164
- III. **MERMER ATIKSUYUNUN ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİ İLE ARITIMINDA HİBRİT ELEKTROT VE BAĞLANTI TÜRÜNÜN ETKİSİ**  
KARAGÖZOĞLU M. B., ÖZYONAR F., YILMAZ Z.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 Mart - 24 Nisan 2018, ss.1278-1284
- IV. **Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Verimliliği**  
YILMAZ Z., KARAGÖZOĞLU M. B., SARIOĞLU CEBECİ M.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.2288
- V. **Atıksu Arıtma Tesislerinde Arıtma Verimi-Enerji İlişkisinin Değerlendirilmesi**  
SARIOĞLU CEBECİ M., YILMAZ Z., KARAGÖZOĞLU M. B.  
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.2291
- VI. **Removal and Absorption of Ammonia by an Air Stripping Process Using Water-Spraying Aero-Column Reactor**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B., KOBYA M.  
Karabük Üniversitesi, 3rd International Iron -Steel Symposium, UDCS' 17, Karabük, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017, ss.254-259
- VII. **Removal and adsorption of ammonia by an air stripping process using water-spraying aero-column reactor**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B., KOBYA M.  
3rd Iron and Steel Symposium (UDCS'xx17), Karabük, Türkiye, 3 Mayıs - 05 Mart 2017, ss.254-259
- VIII. **Using Via Electrocoagulation Process of Alternative Treatment Processes for Textile Wastewater Treatment**  
YILMAZ Z., ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.  
2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.84
- IX. **Using of Combination of Alternative Treatment Processes with Electrocoagulation Process for Treatment of Textile Wastewater**  
Yılmaz Z., Özyonar F., Karagözoğlu M. B.  
2. Uluslararası Çevre ve Ahlak Sempozyumu (ISEM2014), Adıyaman, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2014, ss.303-311
- X. **Taguchi Metodu Kullanılarak Gerçek Tekstil Atıksuyunun Arıtımında Elektrokoagülasyon Prosesinin Optimizasyonu**  
ÖZYONAR F., YILMAZ Z., KARAGÖZOĞLU M. B.  
Uluslararası Katılımlı Çevre Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.185-192
- XI. **Air Stripping of Amminia From Coke Wastewater**  
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B., KOBYA M.  
International Iron -Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2012, cilt.15, ss.1080-1086
- XII. **Sivasta Eski Ve Yeni Katı Atık Yönetiminin Karşılaştırılması**  
Atmaca E., Karagözoğlu M. B., Özyonar F.  
Türkiyede Katı Atık Yönetimi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.1-9
- XIII. **Katı Atıkların Yeniden Kazanımı ve Önemi**  
Karagözoğlu M. B., Özyonar F., Yılmaz A., Atmaca E.  
Türkiye de Katı Atık Yönetimi Sempozyumu-TURKAY 2009, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.1-8
- XIV. **Entegre Et ve Et Ürünleri Endüstrisi Atıksularının Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Arıtılabilirliğinin**

## **Araştırılması**

Özyonar F., Karagözoğlu M. B.

11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.125-132

**XV. Entegre Et ve Et Ürünleri Endüstrisi Atıksularının Koagülasyon Flokülasyon ile Arıtılabilirliğinin İncelenmesi**

Özyonar F., Karagözoğlu M. B.

11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.427-431

**XVI. Sulu Çözeltilerden Reaktif Tekstil Boyalarının Elektrokoagülasyon Yöntemi İle Giderim**

Malkoç R., Karagözoğlu M. B., Özyonar F.

11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.118-123

**XVII. Reaktif Tekstil Boyalarının Elektrokoagülasyon Yöntemi İle Giderimi**

Karagözoğlu M. B., Özyonar F., Koby M., Malkoç R.

Çevre Sorunları Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2008, ss.855-863

**XVIII. Sabit Yataklı Kolon Sisteminde Laboratuvar Ölçeğinde Nitrat İçerikli Atıksuların Arıtımı**

KARAGÖZOĞLU M. B., PEKER İ.

1. Ulusal Çevre Kongresi, Sivas, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2004, ss.423-432

**XIX. Radyoaktif Atıkların Yönetimi ve Uzaklaştırılması**

KARAGÖZOĞLU M. B.

1. Ulusal Çevre Sorunları Sempozyumu, Atatürk Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Erzurum, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002, ss.114-125

**XX. Dolgu Malzemesi Olarak Pomzanın Kullanıldığı Sabit Yataklı Kolon Reaktöründe Nitrat Giderimi**

KARAGÖZOĞLU M. B., PEKER İ.

1. Ulusal Çevre Sorunları Sempozyumu, Atatürk Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Erzurum, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002, cilt.1, ss.101-113

**XXI. Kırmızı Çamur Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Zn II Adsorpsiyonu**

KOBYA M., ÖNCEL M. S., DEMİRCİOĞLU N., KARAGÖZOĞLU M. B.

Türkiye' de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu III, Gebze/KOCAELİ, Türkiye, 18 - 19 Ekim 1999, cilt.1, ss.416-421

**XXII. The Factors For The Denitrification in Fixed Film Processes**

KARAGÖZOĞLU M. B., SARIOĞLU CEBECİ M.

10 th. International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in The Mediterranean Region, Alicante, 2 - 06 Ekim 1999, ss.232

**XXIII. Sularda Bulunan Nitrat ın Kaynakları İnsan Sağlığına Etkileri ve Giderme Yöntemleri**

KARAGÖZOĞLU M. B., ALTIN A., ALTIN S.

Kayseri I. Atıksu Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 22 - 24 Haziran 1998, ss.50-56

**XXIV. Sivas Kentinde Çeşitli Endüstri Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Özelliklerinin ve**

**Koagülasyon ve Flokülasyon Yöntemi İle Arıtılabilirliğinin İncelenmesi**

KARAGÖZOĞLU M. B., ALTIN A., SARIOĞLU CEBECİ M.

Kayseri I. Atıksu Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 22 - 24 Haziran 1998, ss.424-427

## **Bilirkişi Raporları**

- I. Sivas İli Ulaş İlçesi Demircilik Köyü Mevkiinde müdahil şirketçe yapılması planlanan Kalker Ocağı ve Kırma Eleme Tesisi Projesi için verilen 24 09 2013 tarihli ve 3173 sayılı Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu kararının iptali istemiyle ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI NA açılan dava GÖKCE A., ÜNVER B., ATMACA E., KARAGÖZOĞLU M. B., DURAN Z.**

2016

## **Metrikler**

Yayın: 63

Atıf (WoS): 367

Atıf (Scopus): 484

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9