

Doç.Dr. FUAT ÖZYONAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: fozyonar@cumhuriyet.edu.tr

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



Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Elektrokimyasal yöntemlerle kömür koklaştırma endüstrisi (kok tesisleri) atıksularının arıtılabilirliğinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Entegre et ve et ürünleri tesisleri atık sularının kimyasal koagülasyon ve elektrokoagülasyon yöntemleriyle arıtılabilirliğinin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2007

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2013

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2019

Verdiği Dersler

Hava Kirliliği ve Kontrolü, Lisans, 2019 - 2020

Çevresel Etki Değerlendirmesi, Lisans, 2018 - 2019

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Hava Kirliliği ve Kontrolü, Lisans, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İçme Sularında Organik Madde Kontrolü, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Çevre Mühendisliğinde Elektrokoagülasyon Prosesi ve Uygulama Alanları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İleri ÇED (Çevresel Etki Değerlendirme Araştırma), Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Toksik Organik Kirlleticilerin Elektrokimyasal Oksidasyon Prosesleri ile Arıtımı, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Karbon Ayak İzi ve Hesaplama Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Endüstriyel Atık Suların Arıtımı ve Özel Konular Bazında Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Gürültü Kirliliği ve Kontrolü, Lisans, 2019 - 2020
Çevre Müh.Kont.Ve Otomasyon, Lisans, 2018 - 2019
Küresel Çevre Sorunları ve İklim Değişikliği, Lisans, 2019 - 2020
Küresel Çevre Sorunları ve İklim Değişikliği, Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020
Çevre Mühendisliğinde Ultrases Prosesi ve Uygulama Alanları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İÇME SULARINDA ORGANİK MADDE KONTROLÜ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TOKSİK ORGANİK KİRLLETİCİLERİN ELEKTROKİMYASAL OKSİDASYON PROSESLERİYLE ARITIMI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Çevre Müh.Kont.Ve Otomasyon, Lisans, 2017 - 2018
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE KONTROL VE OTOMASYON, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Çevre Mühendisliğinde Ultrases Prosesi ve uygulama alanları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Çevresel Etki Değerlendirmesi, Lisans, 2017 - 2018
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİ VE UYGULAMA ALANLARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ENDÜSTRİYEL ATIK SULARIN ARITIMI VE ÖZEL KONULAR BAZINDA DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Bitirme Ödevi, Lisans, 2018 - 2019
İleri Çevresel Etki Değerlendirmesi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Gürültü Kirliliği ve Kontrolü, Lisans, 2017 - 2018
Endüstriyel Tesislerde Çevre Yönetim Sistemleri ve Atık Yönetimi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Zemin Mekaniği, Lisans, 2015 - 2016
İstatistik, Lisans, 2013 - 2014
Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesleri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Zemin Mekaniği, Lisans, 2014 - 2015
İstatistik, Lisans, 2013 - 2014
Zemin Mekaniği, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Özyonar F., Evsel Atıksuların Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri ile Arıtılması, Yüksek Lisans, M.Utku(Öğrenci), Devam Ediyor
Özyonar F., Çamur Dezentegrasyonunda Ultrasonik Destekli Elektrokimyasal Prosesin İşletme Parametrelerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Hammal(Öğrenci), Devam Ediyor
Özyonar F., Asfalt plent tesisinde karbon ayak izinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, T.ÖZCAN(Öğrenci), 2019
ÖZYONAR F., Ultrases destekli elektrokimyasal metot ile sulu çözeltilerdeki ilaç kalıntı maddesi tetracycline giderimi, Yüksek Lisans, Ö.FARUK(Öğrenci), 2017

ÖZYONAR F., Elektrokoagülasyon prosesi ile sulu çözeltilerden salisilik asit giderimi, Yüksek Lisans, S.AKSOY(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Eylül, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ekim, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Kasım, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Removal of disperse and reactive dyes from aqueous solutions using ultrasound-assisted electrocoagulation**
ÖZYONAR F., GÖKKUŞ Ö., Sabuni M.
Chemosphere, cilt.258, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Foam separation for effective removal of disperse and reactive dyes from aqueous solutions**
Soylu M., GÖKKUŞ Ö., ÖZYONAR F.
Separation and Purification Technology, cilt.247, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Optimum process condition determination for the treatment of Disperse Blue 60 dye by electrocoagulation with Taguchi method**
Özyonar F., Muratçobanoğlu H., Gökkuş Ö.
Desalination And Water Treatment, cilt.2020, ss.1-9, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **ASSESSMENT OF ON-CAMPUS NOISE LEVELS AT CUMHURİYET UNIVERSITY**
ÖZYONAR F., GÖKKUŞ Ö., Muratcobanoglu H., GÜRSOY Ö.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.3476-3481, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Treatments of alkaline non-cyanide, alkaline cyanide and acidic zinc electroplating wastewaters by electrocoagulation**
Kobyas M., Demirbas E., Ozyonar F., Sirtbas G., Gengec E.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.105, ss.373-385, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **TAGUCHI APPROACH FOR COLOR REMOVAL USING ELECTROCOAGULATION WITH DIFFERENT ELECTRODE CONNECTION TYPES**
ÖZYONAR F., Muratcobanoglu H., GÖKKUŞ Ö.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.7600-7607, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Removal of Salicylic Acid from Aqueous Solutions Using Various Electrodes and Different Connection Modes by Electrocoagulation**
ÖZYONAR F., Aksoy S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.11, ss.3680-3696, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Treatment of Train Industry Oily Wastewater by Electrocoagulation with Hybrid Electrode Pairs and**

Different Electrode Connection Modes

ÖZYONAR F.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.11, ss.1456-1471, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IX. **Optimization of operational parameters of electrocoagulation process for real textile wastewater treatment using Taguchi experimental design method**
ÖZYONAR F.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, ss.2389-2399, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Treatment of pretreated coke wastewater by electrocoagulation and electrochemical peroxidation processes**
ÖZYONAR F., Karagozoglul B.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.150, ss.268-277, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Investigation of technical and economic analysis of electrocoagulation process for the treatment of great and small cattle slaughterhouse wastewater**
ÖZYONAR F., Karagozoglul B.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, ss.74-87, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Systematic assessment of electrocoagulation for the treatment of marble processing wastewater**
Ozyonar F., Karagozoglul B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.9, ss.637-646, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **REMOVAL OF TURBIDITY FROM DRINKING WATER BY ELECTROCOAGULATION AND CHEMICAL COAGULATION**
ÖZYONAR F., Karagozoglul B.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, ss.81-89, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Operating Cost Analysis and Treatment of Domestic Wastewater by Electrocoagulation Using Aluminum Electrodes**
ÖZYONAR F., Karagozoglul B.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.20, ss.173-179, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Investigation of The Environmental Noise Pollution in Sivas City Centre**
ÖZYONAR F., Peker I.
EKOLOJİ, cilt.18, ss.75-80, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SU VE ATIKSU ARITIMINDA ELEKTROFLOTASYON PROSESİ**
Özyonar F.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.9, ss.730-745, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Treatment of Oily Wastewater by Electrocoagulation Process and Optimization of The Experimental Conditions Using Taguchi Method**
ÖZYONAR F.
Cumhuriyet Science journal, cilt.39, ss.1127-1135, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **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, ss.412-418, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Arsenic removal from groundwater of Sivas-Sarkisla Plain, Turkey by electrocoagulation process: Comparing with iron plate and ball electrodes**
Kobyay M., Ozyonar F., Demirbas E., Sik E., Oncel M. S.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, cilt.3, ss.1096-1106, 2015 (ESCI İndekslerine Giren

Dergi)

- V. **REMOVAL of MANGANESE Mn 2 IONS from DRINKING WATER by ELECTROCOAGULATION PROCESS (ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİ İLE İÇME SULARINDAN MANGAN (Mn 2) GİDERİMİ)**
ÖZYONAR F., YILDIZ S., KARAGÖZOĞLU M. B. , YILMAZ Z., ÖZER S.
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCES, cilt.2, ss.18-34, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Air Stripping of ammonia from coke wastewater**
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B. , KOBYA M.
Engineering Science and Technology, an International Journal (JESTECH), cilt.15, ss.85-91, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Elektrokoagülasyon Prosesi ile Tekstil Sanayi Atıksuyunun Arıtımı**
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.
Erciyes Üni. Fen Bilimleri Dergisi, ss.29-37, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **İçme Suyundan Elektrokoagülasyon Prosesi İle Doğal Organik Madde Giderimi**
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B. , ATMACA E.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, ss.309-316, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **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, ss.1-15, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SİVAS İLİNDE KARAYOLU ULAŞIMINDAN KAYNAKLI KARBON AYAK İZİNİN BELİRLENMESİ**
ÖZYONAR F., GÖKKUŞ Ö., Muratcobanoglu h.
1. International Conferance on Environment, Technology and Management, 27 - 29 Haziran 2019, ss.612-621
- II. **OPTIMUM PROCESS CONDITION DETERMINATION FOR DISPERSE BLUE 60 REMOVAL BY ELECTROCOAGULATION WITH TAGUCHI METHOD**
ÖZYONAR F., Muratcobanoglu h., GÖKKUŞ Ö.
1. International Conferance on Environmenti Technology and Management, 27 - 29 Haziran 2019, ss.220
- III. **REMOVAL OF RED 241 TEXTILE DYE FROM AQUEUS SOLUTIONS BY ELECTROCOAGULATION PROCESS USING TAGUCHI METHOD**
ÖZYONAR F., GÖKKUŞ Ö., Muratcobanoglu h.
1. International Conferance on ENvironment, Technology and Management, 27 - 29 Haziran 2019, ss.622-629
- IV. **Elektrokoagülasyon Prosesi ile salisilil Asit Gideriminde Akım Yoğunluğu, Konsantrasyon ve Elektrot Bağlantı Türünün Etkisi**
ÖZYONAR F., Aksoy S.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018, ss.1143-1149
- V. **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
- VI. **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
- VII. **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, 3rdInternational Iron -Steel Symposium, UDCS' 17, Karabük, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017,

- VIII. **YERSEL SPEKTRAL ÖLÇMELER İLE HİPERSPEKTRAL UYDUGÖRÜNTÜ ENTEGRASYONUNUN SU KALİTESİNİFLANDIRMASINDA KULLANILMASI**
GÜRSOY Ö., ÖZYONAR F.
6. UZAKTAN ALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.725-730
- IX. **Using via Electrocoagulation Process of Alternative Treatment Proseses for Textile Wastewater Treatment**
YILMAZ Z., ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.
2nd. ICSAE International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 30 Ekim - 03 Kasım 2015, ss.84
- X. **Determining the water pollution of Kizilirmak river of Turkey by using satellite images and spectral measurement data**
GÜRSOY Ö., ÖZYONAR F., KASAKA E.
18th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 26 - 30 Eylül 2015
- XI. **Treatment of alkaline and acidic zinc plating wastewaters by electrocoagulation using iron plate anodes**
KOBYA M., DEMİRBAŞ E., ÖZYONAR F., SIRTBAŞ G., GENGEÇ E.
Fifth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2015) and SECOTOX Conference, 14 - 18 Haziran 2015, ss.195-201
- XII. **Effects of charge loading and electrode connection mode on treatment of cattle slaughterhouse wastewater by hybrid aluminium iron electrodes**
ÖZYONAR F., GENGEÇ E., KOBYA M., DEMİRBAŞ E.
Fifth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2015) and SECOTOX Conference, 14 - 18 Haziran 2015, ss.180-186
- XIII. **Determining and Monitoring the Water Quality of Kizilirmak River of Turkey First Results**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C., ÖZYONAR F., KASAKA E.
36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE) (Berlin/Germany), 11 - 15 Mayıs 2015
- XIV. **The Water Quality Assesment of Kızılırmak River of Turkey**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C., ÖZYONAR F., KASAKA E.
Mapping Water Bodies from Space 2015 Conference, 18 - 19 Mart 2015
- XV. **The Water Quality Assesment of Kizilirmak River of Turkey First Results**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C., ÖZYONAR F., KASAKA E.
Mapping Water Bodies from Space - MWBS 2015 (Frascati/Rome/Italy), 18 - 19 Mart 2015
- XVI. **DETERMINING AND MONITORING THE WATER QUALITY OF KIZILIRMAK RIVER OF TURKEY: FIRST RESULTS**
Gursoy O., Birdal A. C., Ozyonar F., Kasaka E.
36th International Symposium on Remote Sensing of the Environment (ISRSE), Berlin, Almanya, 11 - 15 Mayıs 2015, cilt.47, ss.1469-1474
- XVII. **Using of Combination of Alternative Treatment Processes with Electrocoagulation Process for Treatment of Textile Wastewater**
YILMAZ Z., ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.
2. Uluslararası Çevre ve Ahlak Sempozyumu (ISEM2014), Adıyaman, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2014, ss.303-311
- XVIII. **Removal of Arsenic From Sivas Şarkışla Plain Groundwaters by Fixed Bed Electrocoagulation Reactor Using Iron Ball Anodes**
KOBYA M., ÖZYONAR F., DEMİRBAŞ E., ŞIK E., ÖNCEL M. S.
Recycling and Reuse, 4 - 06 Haziran 2014, ss.9-10
- XIX. **Taguchi Metodu Kullanılarak Gerçek Tekstil Atıksuyunun Arıtımında Elektrokoagülasyon Prosesinin Optimizasyonu**
ÖZYONAR F., YILMAZ Z., KARAGÖZOĞLU M. B.
I. Uluslararası Katılımlı Çevre Sempozyumu, 24 - 26 Ekim 2013, ss.185-192
- XX. **Air Stripping of ammonia from coke wastewater**

ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B. , KOBYA M.

International Iron and Steel Symposium, 2 - 04 Mart 2012, ss.1080-1086

- XXI. **Yerin İkliminin Jeolojik Tarihi**
YILMAZ A., ÖZYONAR F.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 25 - 29 Mart 2011, ss.126-127
- XXII. **Çevre Jeolojisi Açısından Perspektifinden Tıbbi Jeolojinin İlkeleri ve Sorunları**
YILMAZ A., ÖZYONAR F.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 5 - 09 Mart 2010, ss.282-283
- XXIII. **Katık Atıkların Yeniden Kazanımı ve Önemi**
KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F., YILMAZ A., ATMACA E.
Türkiyede Katı Atık Yönetimi Sempozyumu, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.1-8
- XXIV. **Sivasta Eski Ve Yeni Katı Atık Yönetiminin Karşılaştırılması**
ATMACA E., KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F.
Türkiyede Katı Atık Yönetimi Sempozyumu, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.1-9
- XXV. **Katı Atıkların Yeniden Kazanımı ve Önemi**
KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F., YILMAZ A., ATMACA E.
Türkiye de Katı Atık Yönetimi Sempozyumu-TURKAY 2009, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Haziran 2009, ss.1-8
- XXVI. **Sulu Çözeltilerden Reaktif Tekstil Boyalarının Elektrokoagülasyon Yöntemi ile Giderimi**
MALKOÇ R., KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F.
11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.118-123
- XXVII. **Entegre Et ve Et Ürünleri Endüstrisi Atıksularının Koagülasyon Flokülasyon ile Arıtılabilirliğinin İncelenmesi**
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.
11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.427-431
- XXVIII. **Entegre Et ve Et Ürünleri Endüstrisi Atıksularının Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Arıtılabilirliğinin Araştırılması**
ÖZYONAR F., KARAGÖZOĞLU M. B.
11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.125-132
- XXIX. **Sulu Çözeltilerden Reaktif Tekstil Boyalarının Elektrokoagülasyon Yöntemi İle Giderimi**
MALKOÇ R., KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F.
11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2008, ss.118-123
- XXX. **Reaktif Tekstil Boyalarının Elektrokoagülasyon Yöntemi İle Giderimi**
KARAGÖZOĞLU M. B. , ÖZYONAR F., KOBYA M., MALKOÇ R.
Çevre Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2008, ss.855-863

Desteklenen Projeler

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çamur Dezentegrasyonunda Ultrasonik Destekli Elektrokimyasal Prosesin İşletme Parametrelerinin Belirlenmesi, 2019 - Devam Ediyor

Özyonar F., Korkmaz M. U. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Atıksuların Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri ile Arıtılması, 2020 - 2021

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrases Destekli Elektrokimyasal Artıma Prosesi İle Boyar Madde İçeren Atıksulardan Renk ve KOİ Giderimi, 2017 - 2019

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrases Destekli Elektrokimyasal Metod ile Sulu çözeltilerden İlaç Kalıntı Maddelerinden Tetracycline Giderimi, 2016 - 2017

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köpük ayırma prosesi ile boyarmadde içeren atıksulardan renk ve toplam organik karbon giderimi, 2016 - 2017

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzaktan Algılama ve Yersel Spektral Ölçme Verilerinin Entegrasyonu İle Yüzeysel Su Kirliliğinin Araştırılması Kızılırmak Örneği, 2015 - 2017

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEKTROKOAGÜLASYON PROSESİ İLE SALİSİLİK ASİTİN SULU

ÇÖZELTİLERDEN GİDERİMİ, 2015 - 2016

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tren Vagon Fabrikaları Parça Yıkama Tezgahları Atıksularının Elektrokimyasal Yöntemlerle Arıtılabilirliğinin Araştırılması, 2013 - 2015

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heterojen Foto Kataliz Sistemleri İçin Nano tanecik İmmobilize Edilmiş Polimerik Taşıyıcıların Üretilmesi ve Reaktif Tekstil Sulu Ortamdan Giderilmesi Performansının Belirlenmesi, 2010 - 2015

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrokimyasal Yöntemlerle Kömür Koklaştırma Endüstrisi Kok Tesisleri Atıksularının Arıtılabilirliğinin Araştırılması, 2010 - 2012

ÖZYONAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Entegre Et ve Et Ürünleri Tesisleri Atıksularının Kimyasal Koagülasyon ve Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Arıtılabilirliğinin Teknik ve Ekonomik Açından Karşılaştırılması, 2006 - 2007

Bilimsel Hakemlikler

ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

environmental Processes, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

Revista Ambienta & Agua, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

Chemical Product and Process Modelling, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2020

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

Water Science and Engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

NİĞDE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2019

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

akademik platform mühendislik ve fen bilimleri dergisi, Diğer Dergiler, Aralık 2019

DESALINATION AND WATER TREATMENT, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

WATER ENVIRONMENT RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

CHIANG MAI JOURNAL OF SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
DESALINATION AND WATER TREATMENT, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2019
WATER ENVIRONMENT RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
REVIEWS IN CHEMICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2019
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2019
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
journal of the korean chemical society, Diğer Dergiler, Haziran 2018
SAKARYA ÜNİVERSİTY JOURNAL OF SCİENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Separation And Purification Reviews, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Revista ambiente e Agua , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2018
DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):235

h-indeksi (WOS):8