

Prof. Dr. DUYGU KAVAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: dbayar@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/dbayar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1189-3110

Yoksis Araştırmacı ID: 21803

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 2001 - 2004
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Adsorpsiyonla bor giderimini etkileyen parametrelerin ve optimum değerlerinin belirlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr), 2004

Yüksek Lisans, Sulu çözeltilerden adsorpsiyonla bor giderimi ve deney tasarımı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2006 - 2013

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 1998 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2023

Yönetilen Tezler

- Kavak D., NF90 Membranı ile Plastik Endüstrisi Atık Suyunun Çapraz Akışlı Nanofiltrasyon Yöntemiyle Arıtımı, Yüksek Lisans, B.ELİF(Öğrenci), 2023
- Kavak D., Seramik endüstrisi atıksularından elde edilen kekin seramik bünyelerinde kullanımı, Yüksek Lisans, S.IŞIK(Öğrenci), 2022
- Kavak D., Tıbbi maske ve el dezenfektanı endüstrileri atık sularının nanofiltrasyon yöntemi ile arıtımı, Yüksek Lisans, Z.ECE(Öğrenci), 2022
- Kavak D., Süt endüstrisi atık sularının nanofiltrasyon yöntemiyle arıtımı, Yüksek Lisans, A.ALKHATTAB(Öğrenci), 2020
- Kavak D., Pilot ölçekli membran sistemleri ile emet bor işletme müdürlüğü borik asit tesisi espey bölgesi kaynak suyunda bor ve arsenik giderimi, Yüksek Lisans, S.ÜN(Öğrenci), 2019
- Kavak D., Reçel ve tekstil endüstrileri atık sularının nanofiltrasyon yöntemiyle arıtımı, Yüksek Lisans, E.KÜLAH(Öğrenci), 2018
- Kavak D., Nanofiltrasyon Yöntemi ile Deri ve Endüstri Atıksularından Renk Giderimi, Yüksek Lisans, S.Işık(Öğrenci), 2017
- Kavak D., Sulu çözeltilerden adsorpsiyon yöntemiyle Ni (II)'nin giderimi, Yüksek Lisans, R.HALUK(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Treatment of dye solutions by DL nanofiltration membrane**
KAVAK D.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.69, ss.116-122, 2017 (SCI-Expanded)
- II. ADSORPTION OF CR(III) FROM AQUEOUS MEDIUM BY HAZELNUT SHELL AND BATCH DESIGN**
Kayak D.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.1784-1790, 2017 (SCI-Expanded)
- III. REMOVAL OF IRON, COPPER AND ZINC MIXTURES FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY CROSS FLOW NANOFILTRATION**
KAVAK D.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.1101-1107, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Comparative study of the removal of nickel(II) and chromium(VI) heavy metals from metal plating wastewater by two nanofiltration membranes**
Basaran G., KAVAK D., DİZGE N., AŞCI Y., ŞÖLENER M., ÖZBEY B.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.46, ss.21870-21880, 2016 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. "Fen ve Mühendislik Bilimleri Araştırmalar"**
Kavak D. (Editör), Kılıçer A. (Editör)
livre de lyon, Lyon, 2023
- II. Mühendislik Bilimleri Sorunlar, Fırsatlar ve Araştırmalar**
Kavak D. (Editör)
livre de lyon, Lyon, 2023
- III. Mühendislik Bilimlerinde Güncel Araştırmalar ve Uygulama**

Kavak D. (Editör)

LIVRE DE LYON, Lyon, 2022

IV. Mimarlık ve Mühendislik Bilimleri Araştırma ve Uygulama

Kavak D. (Editör)

livre de lyon, Lyon, 2022

V. MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR

Kavak D. (Editör), Polat A. (Editör)

livre de lyon, Lyon, 2021

VI. Current Engineering Sciences Research

Kavak D. (Editör)

Livre de lyon, Lyon, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. NF 270 POLİMERİK NANOFİLTASYON MEMBRANI KULLANILARAK PLASTİK ÜRETİM ATIK SUYUNDAN ASKIDA KATI MADDE GİDERİMİ**
GÜLCAN S., KAVAK D.
10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.2333-2340
- II. TIBBİ MASKE ENDÜSTRİSİ ATIK SUYUNDAN NF270 POLİMERİK NANOFİLTASYON MEMBRANI İLE KOİ GİDERİMİNİN İNCELENMESİ**
GÜDEN Z. E., KAVAK D.
10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.2341-2353
- III. Tıbbi Maske Endüstrisi Atık Suyunun Nanofiltrasyon Yöntemi İle Renk Giderim Veriminin İncelenmesi**
GÜDEN Z. E., KAVAK D.
EGE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 10 - 11 Ekim 2022
- IV. El Dezenfektanı Endüstrisi Atık Suyunun Nanofiltrasyon Yöntemi İle KOİ Giderim Veriminin İncelenmesi**
GÜDEN Z. E., KAVAK D.
EGE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 10 - 11 Eylül 2022
- V. ZEYTİNYAĞI ATIKSULARININ NF 90 MEMBRAN İLE ARITIMI:SÜZÜNTÜ AKISI ÜZERİNE MEMBRAN BASINCININ ETKİSİ**
IŞIKLI BEKTÜRE S., KAVAK D.
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.234-236
- VI. TEKSTİL ENDÜSTRİSİ ATIKSUYUNUN DK NANOFİLTASYON MEMBRANI KULLANILARAK ELEKTRİKSEL İLETKENLİĞİNİN DÜŞÜRÜLMESİ**
Külâh Kuzu E., KAVAK D.
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.231-233
- VII. TEKSTİL ENDÜSTRİSİ ATIKSUYUNDAN DK MEMBRAN KULLANILARAK RENK GİDERİMİ**
Külâh Kuzu E., KAVAK D.
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.231-233
- VIII. Gri suyun elektriksel iletkenliğinin düşürülmesinde NF270 membranının etkinliğinin araştırılması**
KAVAK D.
IVth European Conference on Science, Art Culture, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2019, ss.357-360
- IX. Halı Yıkama Atıksuyundan Nanofiltrasyon Yöntemiyle Renk Gideriminin İncelenmesi**
KAVAK D.
IVth European Conference on Science, Art Culture, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2019, ss.353-356
- X. Electrical Conductivity Reduction For The Furniture Industry Wastewater Using NF 90**
KAVAK D.
International Water and Environment Congress, 22 Mart 2018 - 24 Mart 2019

- XI. **Nanofiltrasyon Yöntemiyle Reçel Atık Sularının Arıtımı: Besleme Sıcaklığının Süzüntü Akısına Etkisi**
Külah Kuzu E., KAVAK D.
1st International Potable Water and Waste Water Symposium, 6 - 07 Aralık 2018
- XII. **Evsel Atıksudan Nanofiltrasyon Yöntemiyle Askıda Katı Madde Giderimi**
KAVAK D.
1st International Potable Water and Waste Water Symposium, 6 - 07 Aralık 2018
- XIII. **Investigation Of The Use Of Thin Film Polymeric Composite DK Membrane For COD Removal From Textile Industrial Waste Water**
Külah Kuzu E., KAVAK D.
IV. International Ege Composite Materials Symposium, 6 - 08 Eylül 2018
- XIV. **Effect Of Feed Temperature On The Permeate Flux For The Furniture Industry Wastewater**
KAVAK D.
Uluslararası Su ve Çevre Kongresi, 22 - 24 Mart 2018
- XV. **Electrical Conductivity Reduction For The Textile Industry Wastewater By Nanofiltration**
KAVAK D.
International Water and Environment Congress, 22 - 24 Mart 2018
- XVI. **"Investigation Of The Effect Of Feed Temperature On Permeate Flux For The Textile Industry Wastewater By Nanofiltration**
KAVAK D.
International Water and Environment Congress, 22 - 24 Mart 2018
- XVII. **"Impact Of Feed Pressure On NF-90 Membrane Flux For Dye Industry Effluent**
KAVAK D.
International Water and Environment Congress, 22 - 24 Mart 2018
- XVIII. **Treatment Of Dye Industry Wastewater By Nanofiltration: Impact Of Feed Temperature On Membrane Flux**
KAVAK D.
International Water and Environment Congress, 22 - 24 Mart 2018
- XIX. **Effect of NF-90 membrane pressure on the permeate flux for the furniture industry wastewater**
KAVAK D.
INTERNATIONAL CONGRESS on ENGINEERING and TECHNOLOGY SCIENCES, 22 - 25 Aralık 2017
- XX. **Investigation of the effect of pressure on permeate flux in wastewater treatment of textile industry by nanofiltration method**
KAVAK D.
INTERNATIONAL CONGRESS on ENGINEERING and TECHNOLOGY SCIENCES, 22 - 25 Aralık 2017
- XXI. **Investigation of Chemical Oxygen Demand (COD) Removal with NF-90 Membrane from Textile Industry Wastewater**
KAVAK D.
International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017, ss.227
- XXII. **Removal of Chemical Oxygen Demand (COD) from Furniture Industry Wastewater by Nanofiltration Method**
KAVAK D.
International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017, ss.229
- XXIII. **Investigation of the Use of Nf-90 Membrane for Color Removal from Textile Industrial Waste Water**
KAVAK D.
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12 - 15 Eylül 2017, ss.308
- XXIV. **Color Removal of from Furniture Industry Wastewater by Nanofiltration**
KAVAK D.
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12 - 15 Eylül 2017, ss.307
- XXV. **Tekstil Endüstrisi Atıksularının Membran Yöntemlerle Arıtımının İncelenmesi**

- KAVAK D.
16TH INTERNATIONAL THE RECENT PROGRESS SYMPOSIUM ON TEXTILE TECHNOLOGY AND CHEMISTRY, 4 - 06
Mayıs 2017
- XXVI. **Akıllı Tekstiller**
KAVAK D.
16TH INTERNATIONAL THE RECENT PROGRESS SYMPOSIUM ON TEXTILE TECHNOLOGY AND CHEMISTRY, 4 - 06
Mayıs 2017
- XXVII. **Tekstil işletmelerinde risk değerlendirmesi**
KAVAK D.
16TH INTERNATIONAL THE RECENT PROGRESS SYMPOSIUM ON TEXTILE TECHNOLOGY AND CHEMISTRY, 4 - 06
Mayıs 2017
- XXVIII. **Tekstil sektöründe temiz üretim**
KAVAK D.
16TH INTERNATIONAL THE RECENT PROGRESS SYMPOSIUM ON TEXTILE TECHNOLOGY AND CHEMISTRY, 4 - 06
Mayıs 2017
- XXIX. **COLOR REMOVAL OF FROM SUGAR INDUSTRY WASTEWATER BY NANOFILTRATION METHOD**
KAVAK D.
2nd INTERNATIONAL WATER AND HEALTH CONGRESS, 13 Şubat - 17 Temmuz 2017
- XXX. **Color Removal Of From Textile Industry Wastewater By Nanofiltration Method**
KAVAK D.
10th International Clean Energy Symposium, 24 - 26 Ekim 2016, ss.397-408
- XXXI. **COD Removal Of Sugar Industry Wastewater Using Nanofiltration Membrane**
KAVAK D.
10th International Clean Energy Symposium, 24 - 26 Ekim 2016, ss.402-405
- XXXII. **Decolorization of Acid Black 194 Using Heterogeneous Fenton Methods**
KAVAK D.
10th International Clean Energy Symposium, 24 - 26 Ekim 2016
- XXXIII. **Removal of iron copper and zinc mixtures from aqueous solutions by cross flow nanofiltration**
KAVAK D.
Desalination for the Environment: Clean Water and Energy, İtalya, 22 - 26 Mayıs 2016, ss.39
- XXXIV. **Treatment of dye from aqueous solutions by nanofiltration membrane**
KAVAK D.
Desalination for the Environment: Clean Water and Energy, İtalya, 22 - 26 Mayıs 2016, ss.39
- XXXV. **Batch adsorption of Cr III from aqueous medium by hazelnut shell**
KAVAK D.
Desalination for the Environment: Clean Water and Energy, İtalya, 22 - 26 Mayıs 2016, ss.38-39
- XXXVI. **Ni II ions removal from aqueous solution using DK nanofiltration membrane**
KAVAK D.
1st International Conference on Enginenering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016, ss.26
- XXXVII. **Application of reverse osmosis for the rejection of nickel ions from aqueous solutions**
KAVAK D.
8th International Conference on Researches in Engineering, Technology and Sciences (ICRETS), 13 - 14 Ağustos
2015
- XXXVIII. **Nickel Removal Using Cross Flow Microfiltration Membrane Process**
KAVAK D.
2nd International Conference on Advances in Environment, Agriculture & Medical Sciences (, 11 - 12 Haziran 2015
- XXXIX. **Kimyasal Olarak Modifiye Edilmiş Saccharomyces cerevisiae biyokütlesi ile kurşun giderimi**
TOPTAŞ Y., ERDÖNMEZ O., KATAR Ş., KAVAK D., ÇABUK A.
22. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XL. **Havacılık Sanayisine Ait Yıkama Banyolarından Kaynaklanan Atıksuların Çapraz Akış Membran Filtrasyon Sistemi İle Arıtılması**

BAŞARAN G., KAVAK D., AŞÇI Y., DİZGE N., ŞÖLENER M., ÖZBEY B.

10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2013

- XLII. **Boron removal from aqueous solutions by batch adsorption onto cerium oxide, using full factorial design**
ÖZTÜRK N., KAVAK D.
Conference Desalination and Environment, Halkidiki, Yunanistan, 22 - 25 Nisan 2007, ss.134
- XLIII. **Uçucu küllü kolonda adsorpsiyon yöntemi ile sulu çözeltiden bor giderimi**
KAVAK D., ÖZTÜRK N.
III.Uluslararası bor sempozyumu, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.503-506
- XLIII. **Kesikli Adsorpsiyon Yöntemi ile Cüraf Kullanılarak Sulu Çözeltiden Bor Giderimi**
KAVAK D., ÖZTÜRK N.
III.Uluslararası bor sempozyumu, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.507-510
- XLIV. **Adsorption of boron from aqueous solutions by sepiolite using full factorial design: I. Batch studies**
ÖZTÜRK N., KAVAK D.
2nd International boron symposium, Eskişehir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2004, ss.477-485
- XLV. **Adsorption of boron from aqueous solutions by fly ash**
KAVAK D., ÖZTÜRK N.
2nd International boron symposium, Eskişehir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2004, ss.507-516
- XLVI. **Adsorption of boron from aqueous solutions by sepiolite: II. Column studies**
KAVAK D., ÖZTÜRK N.
2nd International boron symposium, Eskişehir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2004, ss.495-500
- XLVII. **Sulu Çözeltiden Adsorpsiyonla Bor Giderimi ve Deney Tasarımı**
KAVAK D., ÖZTÜRK N., ÖZDEMİR M.
V. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, UKMK-5, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2002
- XLVIII. **Sulu Çözeltiden Kesikli İyon Değişimi ile Bor Giderimine Çeşitli Parametrelerin Etkilerinin Deney Tasarımı Yardımıyla Belirlenmesi**
ÖZTÜRK N., BEKTAŞ T. E., KAVAK D., ÖZDEMİR M.
Bor Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2002, ss.41

Desteklenen Projeler

Kavak D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Membran Filtrasyon Yöntemiyle Atık Sulardan Ağır Metal Gideriminde Bilgisayar Destekli İstatistiksel Deney Tasarımı Uygulaması, 2015 - 2016

KAVAK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Havacılık sanayisine ait yıkama banyolarından kaynaklanan atıksuların çapraz akış membran filtrasyon sistemi ile arıtılması, 2012 - 2015

Kavak D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulu Çözeltiden Adsorpsiyon Ve İyon Değişimi Yöntemleriyle Bazı Ağır Metallerin Giderimi, 2008 - 2011

Aşkın A., Kavak D., Öztürk N., Aşçı Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulu çözeltiden adsorpsiyon ve iyon değişimi yöntemleriyle bazı ağır metallerin giderimi, 2008 - 2011

Kavak D., Öztürk N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Arıtım Yöntemleriyle Bor Gideriminin İncelenmesi, 2003 - 2007

Kavak D., Özdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulardan adsorpsiyonla bor giderimi ve bor türevleri tesisleri katı atıklarının değerlendirilmesi, 2000 - 2001

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kavak D., Aşkın A., Tümsek F., 11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Eylül 2014

Metrikler

Yayın: 77

Atf (WoS): 690

Atf (Scopus): 696

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Ödüller

Kavak D., 2018 YILI TEŞVİK PUAN ÖDÜLÜ, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Şubat 2019