

Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Emin Paşaoğlu

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 285 6667](tel:+902122856667)

İş Telefonu: [+90 212 285 3473](tel:+902122853473)

E-posta: mpasaoglu@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/mpasaoglu>

Posta Adresi: İTÜ Prof.Dr. Dincer Topacık Ulusal Membran Teknolojileri Uyg-Ar Merkezi (MEM-TEK), İleri Teknoloji Merkezi, Maslak/SARIYER/İST.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wyHZyP4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-1152-8823

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-9419-2021

ScopusID: 56568216000

Yoksis Araştırmacı ID: 196321

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, Aachener Verfahrenstechnik, Kimyasal Proses Mühendisliği, Almanya 2023 - 2024

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - 2021
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Selüloz nanokristal kullanılarak ince film nanokompozit basınç geciktirmeli osmoz (BGO) membranlarının üretimi ve proseslerde performans testlerinin gerçekleştirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2021

Yüksek Lisans, Polietersülfon (PES) ve poliakrilonitril (PAN) polimerleri kullanılarak düz-plaka membranların üretimi ve uygulamaları, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, 2014

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Teknolojisi, Su Temini ve Arıtımı, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat, Çevre Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Design of Water Supply and Sewer Systems, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Upgrading of conventional water treatment plant by nanofiltration for enhanced organic matter removal**
Yüksekdağ A., Korkut S., Kaya R., Paşaoğlu M. E., Türken T., Ağtaş M., Evren Ersahin M., Ozgun H., Koyuncu İ.
Separation and Purification Technology, cilt.325, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Application of different treatment systems for boron removal from industrial wastewater with extremely high boron content**
Zeytuncu Gökoğlu B., Paşaoğlu M. E., Eryıldız B., Kazak A., Yüksekdağ A., Korkut S., Kaya R., Türken T., Ceylan M., Koyuncu İ.
Journal of Water Process Engineering, cilt.55, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Vibratory membrane bioreactor systems in wastewater treatment: A short review**
Kaya R., Erşahin M. E., Ozgun H., Köse Mutlu B., Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ.
Journal of Water Process Engineering, cilt.53, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Fabrication and characterization of different braid-reinforced PVC hollow fiber membranes to use in membrane bioreactor for wastewater treatment**
Keskin B., Eryıldız B., Paşaoğlu M. E., Türken T., Vatanpour Sarghein V., Koyuncu İ.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.140, sa.18, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation and characterization of polyvinyl chloride membranes and their fouling behavior in water purification**
Eryıldız B., Keskin B., Paşaoğlu M. E., Türken T., Vatanpour Sarghein V., Koyuncu İ.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.140, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Boron removal and recovery via vacuum assisted air gap membrane distillation-crystallization (VAGMD-C): A pilot-scale study**
Mutlu Salmanlı Ö., Kazak A., Türken T., Paşaoğlu M. E., Zeytuncu B., Koyuncu İ.
Desalination, cilt.547, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **IMPROVING THE ENVIRONMENTAL AUDITING SYSTEM IN TURKIYE: LESSONS-LEARNT FROM MUCILAGE EVENT IN THE SEA OF MARMARA**
Hanedar A., Gunes Y., Avsar E., Tanık A. G., Musaoglu N., Pasaoglu M. E., Gorgun E., Ece P., Ayaz H., Akgun B. E., et al.
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.22, sa.3, ss.485-495, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of Pilot Scale Domestic Wastewater Reuse System in Terms of Irrigation and Industrial Process Waters in Turkey**
Kaya R., Türken T., Paşaoğlu M. E., Yüksekdağ A., Korkut S., Koyuncu İ.
Urban Water Journal, cilt.20, sa.10, ss.1418-1428, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Impact of membrane configuration on the performance and cost of a pilot-scale UF process treating surface water**
Kaya R., Yuksekdag A., Korkut S., Turken T., Pasaoglu M. E., Ersahin M. E., Ozgun H., Koyuncu İ.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.304, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Functionalization of PEG-AgNPs Hybrid Material to Alleviate Biofouling Tendency of Polyethersulfone Membrane**
Fahrina A., Arahman N., Aprilia S., Bilad M. R., Silmina S., Sari W. P., Sari I. M., Gunawan P., Paşaoğlu M. E., Vatanpour Sarghein V., et al.

- POLYMERS, cilt.14, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Novel infinite coordination polymer (ICP) modified thin-film polyamide nanocomposite membranes for simultaneous enhancement of antifouling and chlorine-resistance performance**
Vatanpour V., Iranpour Boroujeni N., Paşaoğlu M. E., Mahmoodi G., Mohammadikish M., Kazemi-Andalib F., Koyuncu İ.
Journal of Membrane Science, cilt.647, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Cellulose acetate in fabrication of polymeric membranes: A review**
Vatanpour V., Paşaoğlu M. E., Barzegar H., Teber O. O., Kaya R., Baştug M., Khataee A., Koyuncu İ.
CHEMOSPHERE CHEMISTRY, BIOLOGY AND TOXICOLOGY AS RELATED TO ENVIRONMENTAL PROBLEMS, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dewatering of Golden Horn sludge with geotextile tube and determination of optimum operating conditions: A novel approach**
Karadoğan Ü., Çevikbilen G., Korkut S., Paşaoğlu M. E., Teymür B.
MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY, cilt.40, sa.7, ss.782-794, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Tubular PAN/CNC thin film nanocomposite (TFN) pressure retarded osmosis (PRO) membrane: fabrication and preliminary evaluation in desalination process**
Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ.
CELLULOSE, cilt.28, ss.8653-8670, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Dynamic membrane bioreactor performance for treatment of municipal wastewaters at different sludge concentrations**
İşik O., Batyrow M., Abdelrahman A. M., Orman I., Özgün Erşahin H., Erşahin M. E., Paşaoğlu M. E., Demir İ., Koyuncu İ.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY & INNOVATION, cilt.22, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Substitution of petroleum-based polymeric materials used in the electrospinning process with nanocellulose: A review and future outlook**
Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ.
CHEMOSPHERE, cilt.269, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Fabrication, characterization and application of flat sheet PAN/CNC nanocomposite nanofiber pressure-retarded osmosis (PRO) membrane**
Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.211, ss.369-381, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Removal of endocrine-disrupting chemicals from textile industry effluents by nanofiltration**
Emek A. D. A., Yilmazer C. E., Cinar S., Kiraz O., Paşaoğlu M. E., Tasdemir R. S., Ozgun Ö., Koyuncu İ., Citil E., Orhon A. K., et al.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.211, ss.411-421, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of operating parameters on removal of boron from wastewater containing high boron concentration by vacuum assisted air gap membrane distillation**
Eryildiz B., Yüksekdağ A., Korkut S., Zeytuncu B., Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ.
Journal of Water Process Engineering, cilt.38, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Application of high performance FO nanofibers based membrane for model and real seawater desalination**
El Khaldi R. M., Paşaoğlu M. E., MENCELOĞLU Y. Z., Ozdogan R., ÇELEBİ M., KAYA M. A., Koyuncu İ.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.205, ss.53-62, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Microwave assisted synthesis of boron and nitrogen rich graphitic quantum dots to enhance fluorescence of photosynthetic pigments**
Budak E., Aykut S., Paşaoğlu M. E., Ünlü C.
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.24, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Fabrication of high-performance nanofiber-based FO membranes**
El Khaldi R. M., Paşaoğlu M. E., Güçlü S., MENCELOĞLU Y. Z., Ozdogan R., ÇELEBİ M., KAYA M. A., Koyuncu İ.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.147, ss.56-72, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Investigation of pilot scale manufacturing of polysulfone (PSf) membranes by wet phase inversion**

method

Güçlü S., Sharabati J., Saffarimiandoab F., Ağtaş M., İmer D. Y., Paşaoğlu M. E., MENCELOĞLU Y. Z., ÜNAL S., Koyuncu İ.

DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.131, ss.66-74, 2018 (SCI-Expanded)

XXIV. Foulant and chemical cleaning analysis of ultrafiltration membrane used in landfill leachate treatment

Demir İ., Paşaoğlu M. E., Guclu S., Turken T., YILDIZ S., BALAHORLİ V., Koyuncu İ.

DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.77, ss.142-148, 2017 (SCI-Expanded)

XXV. Polyethersulfone/polyacrylonitrile blended ultrafiltration membranes: preparation, morphology and filtration properties

Paşaoğlu M. E., GUCLU S., Koyuncu İ.

WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.74, sa.3, ss.738-748, 2016 (SCI-Expanded)

XXVI. Membrane manufacturing via simultaneous electrospinning of PAN and PSU solutions

Guclu S., PASAOGLU M. E., Koyuncu İ.

DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.18, ss.8152-8160, 2016 (SCI-Expanded)

XXVII. Polyacrylonitrile in the Preparation of Separation Membranes: A Review

Vatanpour Sarghein V., Paşaoğlu M. E., Köse Mutlu B., Koyuncu İ.

Industrial and Engineering Chemistry Research, cilt.62, sa.17, ss.6537-6558, 1 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Morphology and characteristics of polyethersulfone membrane modified with polyethylene glycol hexadecyl ether and nanocarbon

Haikal R. D., Marom A. Z., Aulia M. P., Ambarita A. C., Azwar A., Fahrina A., Bilad M. R., Mulyati S., Paşaoğlu M. E., Koyuncu İ., et al.

Applied Chemical Engineering, cilt.7, sa.1, 2023 (Scopus)

II. The Effectiveness of Polyvinylidene Fluoride Membranes Modified with Poloxamer and Single/Multi-Walled Carbon Nanotubes for Lactalbumin Purification

Arahman N., Sari W. P., Sari I. M., Rosnelly C. M., Mulyati S., Fahrina A., Bilad M. R., Gunawan P., Pasaoglu M. E., Teber O. O., et al.

ChemEngineering, cilt.6, sa.6, ss.1-13, 2022 (ESCI)

III. Applicability of Pressure Retarded Osmosis Power Generation Technology in Istanbul

PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., GÜÇLÜ S., TÜRKEN T., büdeyri b., baykan o., daşkıran f., tezcan e.

Periodicals of Engineering and Natural Sciences (PEN), cilt.6, 2018 (Scopus)

IV. A Final Touch for the Environmental Engineering Students at the Onset of their Profession: Senior-Year Graduation Design Project - Case Study for 2014-2015

Dulekgurgen E., Ozgun O. K., Yuksek G., Pasaoglu M. E., Unalan C., Bicer O. B., Cetinkaya Z., Isik I., Oner B. E. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING PEDAGOGY, cilt.6, sa.2, ss.23-29, 2016 (ESCI)

V. An Autopsy of Nanofiltration Membrane Used for Landfill Leachate Treatment

Demir İ., Koyuncu İ., GÜÇLÜ S., YILDIZ S., BALAHORLİ V., ÇAĞLAR S., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., KAYA R., Sengur-Tasdemir R.

Scientific World Journal, cilt.2015, 2015 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Electrospinning of Nanocellulose

Paşaoğlu M. E., Vatanpour Sarghein V., Koyuncu İ.

Elastomeric Nanocellulose Composites, Sabu Thomas,Jaehwan Kim,P.K. Mohamed,Milanta Tom, Editör, Elsevier

Science, Oxford/Amsterdam , Massachusetts, ss.67-92, 2024

II. Su, Atıksu Arıtımı ve Yeniden Kullanımı

Koyuncu İ., Paşaoğlu M. E., Türken T., Yüksekdağ A.

İklim Değişikliği Çerçeveinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği, Mehmet Emin Aydin,Ahmet Duran Şahin, Editör, Tüba Basın Yayın, Ankara, ss.1-29, 2023

III. Novel Membrane Technologies in the Treatment and Recovery of Wastewaters

Paşaoğlu M. E., Kaya R., Koyuncu İ.

Wastewater Management and Technologies, Eyup DEBIK,Müfit Bahadir,Andreas Haarstrick, Editör, Springer Nature, Zug, ss.87-106, 2023

IV. Electrospun membranes for microfiltration

Zeytuncu Gökoğlu B., Şengül-Taşdemir R., Paşaoğlu M. E., Kaya R., Türken T., Koyuncu İ.

Electrospun and Nanofibrous Membranes Principles and Applications, Ali Kargari,Takeshi Matsuura,Mohammad Shirazi, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.325-345, 2022

V. Novel anaerobic biological treatment systems

Paşaoğlu M. E., Kaya R., Korkut S., Türken T., Zeytuncu Gökoğlu B., Köse Mutlu B., Özgün Erşahin H., Erşahin M. E., Koyuncu İ.

Current Developments in Biotechnology and Bioengineering Advances in Biological Wastewater Treatment Systems, Xuan-ThanhBui,Dinh DucNguyen,Phuoc-DanNguyen,Huu HaoNgo,AshokPandey, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.529-560, 2022

VI. Nanofiber Membranes for Energy Applications

PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ., ŞENGÜR TAŞDEMİR R.

Nanofiber Membranes for Medical, Environmental, and Energy Applications, Ahmad Fauzi Ismail, Nidal Hilal, Juhana Jaafar, Chris J. Wright, Editör, CRC Press, Boca Raton, ss.215-233, 2019

VII. BÖLÜM 6 MEMBRAN MODÜLLERİ

KOYUNCU İ., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E., MUTLU SALMANLI Ö.

Su/Atıksu Arıtılması ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Cilt:1 Membran Teknolojileri ve Su Arıtma, İSMAIL KOYUNCU, Editör, Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV), ss.191-216, 2018

VIII. BÖLÜM 20 Membran Terimleri Sözlüğü

KOYUNCU İ., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., İMER D. Y., GÜCLÜ S., KÖSE MUTLU B., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., KAYA R.

Su/Atıksu Arıtılması ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Cilt:3 Membran

Teknolojilerinde Konsantre Yönetimi, Maliyet, İşletme ve Bakım, Enerji Üretimi Uygulamaları ve Membran Terimleri Sözlüğü, Prof. Dr. İsmail KOYUNCU, Editör, Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV), ss.1393-1415, 2018

IX. BÖLÜM 13 GRİ SU ARITIMI

KOYUNCU İ., PAŞAOĞLU M. E., KAYA R.

Su/Atıksu Arıtılması ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Cilt:2 Evsel ve Endüstriyel Atıksuların Arıtılması ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri, İSMAIL KOYUNCU, Editör, TÜRKİYE ÇEVRE KORUMA VAKFI (TÜÇEV), ss.817-851, 2018

X. Bölüm 20-Membran Terimleri Sözlüğü

KOYUNCU İ., şengür r., güclü s., İMER D. Y., KÖSE MUTLU B., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., kaya r., AĞTAŞ M., Yüksekdağ A.

Su/Atıksu Arıtımı ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri ve Uygulamaları, İsmail Koyuncu, Editör, Çevre Koruma Vakfı, Ankara, ss.1393-1415, 2018

XI. BÖLÜM 19 MEMBRAN TEKNOLOJİLERİNİN ENERJİ ÜRETİMİ UYGULAMALARI

KOYUNCU İ., PAŞAOĞLU M. E., TAŞKAN E., HASAR H.

Su/Atıksu Arıtılması ve Geri Kazanılmasında Membran Teknolojileri ve UygulamalarıCilt 3: Membran

Teknolojilerinde Konsantre Yönetimi, Maliyet, İşletme ve Bakım, Enerji Üretimi Uygulamaları ve Membran Terimleri Sözlüğü, İsmail Koyuncu, Editör, Çevre Koruma Vakfı, ss.1333-1392, 2018

XII. Characterization of Membranes

İMER D. Y., KOYUNCU İ., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., GÜCLÜ S., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E.

Nanostructured Polymer Membranes, Volume 1: Processing and Characterization, , Editör, John Wiley & Sons, 2017

- XIII. **Advances in water treatment by microfiltration, ultrafiltration, and nanofiltration**
Koyuncu İ., Şengür R., Türkmen T., Güçlü S., Paşaoğlu M. E.
Advances in Membrane Technologies for Water Treatment, Angelo Basile, Alfredo Cassano, Navin K. Rastogi, Editör,
Woodhead Publishing Limited , New York, ss.83-128, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Resource Recovery from Waste, Water and Wastewaters with Membrane Technologies**
KOYUNCU İ., ZEYTUNCU GÖKOĞLU B., PAŞAOĞLU M. E., YÜKSEKDAĞ A., KÖSE MUTLU B.
International Conference on Civil Infrastructure and Construction (CIC 2020), Doha, Qatar, 02 Şubat 2020
- II. **Fabrication and Characterization of Nanocellulose Based Nanofiber Pressure Retarded Osmosis Membrane**
PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ.
6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Aralık 2019
- III. **Boron removal from water sources by using membrane technologies**
ZEYTUNCU B., KOYUNCU İ., YÜKSEKDAĞ A., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., Kaya R., korkut S.
MEMTEK2019 6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Kasım 2019
- IV. **High Efficiency MBR Modules Developed Recently in Turkey : GEN-MBR**
TÜRKEN T., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ.
6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Kasım 2019
- V. **Pilot Scale Feasibility of a Domestic Wastewater Reuse System Consisting Ultrafiltration and Reverse Osmosis**
KAYA R., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., Korkut S., YÜKSEKDAĞ A., KOYUNCU İ.
6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Kasım 2019
- VI. **Removal of Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs) from Textile Industry Effluent by Nanofiltration**
ALLAR EMEK A. D., Eropak Yılmazer C., Akkiraz S., PAŞAOĞLU M. E., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., KARAHAN ÖZGÜN Ö., KOYUNCU İ., Çitil E.
6th MEMTEK International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Kasım 2019
- VII. **Mechanical Strength Improvement of Polyacrylonitrile (PAN) Nanofiber TFC Pressure Retarded Osmosis (PRO) Membrane Using Cellulose Nanocrystals (CNCs)**
PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ., CANDAN Z.
The 9th International Water Association (IWA) Membrane Technology Conference Exhibition for Water and Wastewater Treatment and Reuse, 23 - 27 Temmuz 2019
- VIII. **Boron Removal from High Boron Containing Water Sources by Membrane Technologies**
ZEYTUNCU B., Güçlü s., eryıldız B., YÜKSEKDAĞ A., Korkut S., TÜRKEN T., PAŞAOĞLU M. E., Kaya R., Kazak A., Ceylan M., et al.
Uluslararası Bor Sempozyumu (BORON2019), 17 - 19 Nisan 2019
- IX. **Applicability of Pressure Retarded Osmosis Power Generation Technology in Istanbul**
PAŞAOĞLU M. E., KOYUNCU İ., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., GÜÇLÜ S., TÜRKEN T., Büdeyri B., Baykan O., Daşkiran F., Tezcan E.
4th International Symposium on Environment and Morals, Bosna-Hersek, 27 - 29 Temmuz 2018
- X. **Reuse Applications of Membrane Processes for in Turkey**
KOYUNCU İ., TÜRKEN T., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., GÜÇLÜ S., PAŞAOĞLU M. E., KAYA R.
International Summer School on Water Reclamation and Reuse, 19 - 20 Nisan 2018
- XI. **Yüksek Performanslı Nanofiber Bazlı İleri Osmoz Membranlarının Üretilmesi**
PAŞAOĞLU M. E., EL KHALDI R., GÜÇLÜ S., İMER D. Y., KAYA M. A., ÇELEBİ M., MENCELOĞLU Y. Z., ÖZTÜRK İ., KOYUNCU İ.
DESALİNASYON TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞTAYI, Türkiye, 21 Kasım 2017
- XII. **Power Density of Laboratory Scale Fabricated Nanofiber FO Membranes Used in PRO Mode**

- PAŞAOĞLU M. E., EL KHALDİ R., GÜÇLÜ S., İMER D. Y., MENCELOĞLU Y. Z., ÜNAL S., ÖZDOĞAN R., ÇELEBİ M., KAYA M. A., ÖZTÜRK İ., et al.
- 8th International Water Association Membrane Technology Conference Exhibition for Water and Wastewater Treatment and Reuse, 5 - 09 Eylül 2017
- XIII. **Recent Membrane Manufacturing Studies in MEMTEK**
KOYUNCU İ., İMER D. Y., TÜRKEN T., GÜÇLÜ S., PAŞAOĞLU M. E., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., KAYA R.
International Workshop Application of Membrane Technologies for Water Reclamation and Whey Desalination in Food Industry, 22 Mayıs 2017
- XIV. **Novel fabrication techniques for forward osmosis applications**
PAŞAOĞLU M. E., GÜÇLÜ S., İMER D. Y., KOYUNCU İ.
International Forward Osmosis Summit (IFOS 2016), 2 - 04 Aralık 2016
- XV. **Colloidal dispersions of nano fibrous sepiolite and their use in polysulfone PS membrane Physical properties and filtration performances**
BENLİ B., PAŞAOĞLU M. E., GÜÇLÜ S., KOYUNCU İ.
XVth International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XVI. **PAN PES Polymer Blend Flat Sheet Membrane Fabrication and Characterization via SEM EDS Mapping**
PAŞAOĞLU M. E., GÜÇLÜ S., KOYUNCU İ.
The 5th IWA-RMTC Conference, Kunming, Yunnan Province, China, 22 - 24 Ağustos 2016
- XVII. **Recent Advances in Membrane Bioreactors**
KOYUNCU İ., İMER D. Y., GÜÇLÜ S., TÜRKEN T., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E.
MBR FOR THE NEXT GENERATION, 10 Mayıs 2016
- XVIII. **A final touch for the environmental engineering students at the onset of their profession Senior year graduation design project x2014 Case study for 2014 x2013 2015 Feasibility study for and design of a biological wastewater treatment plant for Duzce Province Marmara Region Turkey x2014 ARITIYOR ENvirCo**
EBRU D., KARAHAN ÖZGÜN Ö., YÜKSEK G., PAŞAOĞLU M. E., ÜNALAN C., OSMAN BUĞRAHAN B., ÇETINKAYA Z., İŞIK İ., ECEM Ö.
2015 International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL), Firenze, Italy, İtalya, 20 - 24 Eylül 2015
- XIX. **Gümüş Nanoparçacık AgNP İçeren PES ve PVDF Membranların MBR Sisteminde Filtrasyon Performanslarının Değerlendirilmesi**
YAZICI B., PAŞAOĞLU M. E., YÜKSEL İMER D., KİTİŞ M., KOYUNCU İ.
4. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2015
- XX. **A PRELIMINARY SURVEY OF PUBLIC WILLINGNESS AND ACCEPTANCE OF SEGREGATION AND USE OF HUMAN URINE AS FERTILIZER IN TURKEY**
YILDIZ DOĞAN F. N., SHIHAB M. S., CITAK T., BELER BAYKAL A. B., PAŞAOĞLU M. E., ÖZTÜRK A.
2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXI. **A Final Touch for the Environmental Engineering Students at the Onset of their Profession Senior Year Graduation Design Project Case Study for 2014 2015 Feasibility Study for and Design of a Biological Wastewater Treatment Plant for Duzce Province Marmara Region Turkey ARITIYOR ENvirCo**
DÜLEKGÜRGÜN E., KARAHAN ÖZGÜN Ö., YÜKSEK G., PAŞAOĞLU M. E., ÜNALAN C., BİÇER O. B., ÇETINKAYA Z., İŞIK İ., ÖNER B. E.
WEEF World Engineering Education Forum, Engineering Education for a Resilient Society, Floransa, İtalya, 20 - 24 Eylül 2015
- XXII. **A Final Touch for the Environmental Engineering Students at the Onset of their Profession: Senior-Year Graduation Design Project - Case Study for 2014-2015 Feasibility Study for and Design of a Biological Wastewater Treatment Plant for Duzce Province- Marmara Region, Turkey - ARITIYOR ENvirCo.**
Dülekgürgen E., Karahan Özgün Ö., Yüksek G., Paşaoğlu M. E., Unalan C., Bicer O. B., Cetinkaya Z., Isik I., Oner B. E.
Proceedings of 2015 International Conference on Interactive Collaborative Learning, Firenze, İtalya, 20 - 24 Eylül

2015, ss.964-969

- XXIII. **Düz Plaka MBR Modüllerinde Oluşan Basınç Kaybı Üzerine Matematiksel Bir Yaklaşım**
Deveci G., Ertik H., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E., GÜÇLÜ S., TÜRKEN T., KOYUNCU İ.
III. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013
- XXIV. **Nanofiber Membranların Limitasyonları ve MEM TEK de Yürüttülen Uygulamalardan Örnekler**
GÜÇLÜ S., PAŞAOĞLU M. E., KILIÇ A., KOYUNCU İ.
III. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013
- XXV. **Koagülasyon Banyosu Sıcaklığının Poliakrilonitril PAN Membranlarının Üretiminde Yüzey Morfolojisi Üzerine Etkisi**
PAŞAOĞLU M. E., GÜÇLÜ S., KOYUNCU İ.
III. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2013
- XXVI. **Membran Teknolojileri ve Su Arıtımındaki Son Gelişmeler**
KOYUNCU İ., TÜRKEN T., ŞENGÜR TAŞDEMİR R., GÜÇLÜ S., KAYA R., PAŞAOĞLU M. E., deveci g.
3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 22 - 24 Mart 2013

Desteklenen Projeler

Şık E., KOBYA M., Paşaoğlu M. E., ERTAY B. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atıksu Rafineri Yaklaşımıyla Süpernatant Akımlardan Strüvit Geri Kazanımında İkincil Kaynakların Değerlendirilmesi Döngüsel Kaynak Yönetimi, 2023 - Devam Ediyor

Paşaoğlu M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ömrünü Tamamlamış Ters Osmoz (TO) Membranların Yüzey Modifikasyonları ile Teknik Tekstil Malzemesi Olarak Yeniden Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor
TÜBİTAK Projesi, Yeni Nesil İleri Osmoz İO ve Düşük Basınçlı Ters Osmoz TO Desalinasyon Membranlarının Üretilmesi Modül Haline Getirilmesi ve İçme Suyu Eldesinde Kullanılması TÜBİTAK 1003 Projesi, 2014 - Devam Ediyor
Koyuncu İ., Paşaoğlu M. E., Kaya R., Türken T., UFUK AVRUPA Projesi, Customised membranes for green and resilient industries, 2022 - 2025

Paşaoğlu M. E., TÜBİTAK Projesi, Gübre Tahrikli İleri Osmoz Sayesinde Fonksiyonlandırılmış Hidrojellerin Ekolojik ve Akıllı Tarımda Uygulabilirliğinin Araştırılması , 2022 - 2025

Zeytuncu Gökoğlu B., Keskin B., Türken T., Paşaoğlu M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Atıksulardan Kiymetli Metallerin Geri Kazanımı için Polimer İçeren Membranların Üretimi ve Uygulanması, 2021 - 2024

Paşaoğlu M. E., Erasmus Projesi, Immigrants Digital Education Application of Languages (IDEAL), 2019 - 2023

Görgün H. E., Hanedar A., Tanık A. G., Güneş Y., Musaoğlu N., Avşar E., Paşaoğlu M. E., Toröz İ., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Marmara Denizi Havzası Çevre Denetimi Kapasitesinin Güçlendirilmesi Projesi, 2021 - 2022

Türken T., Köse Mutlu B., Özgün H., Gülhan H., Koyuncu İ., Paşaoğlu M. E., Erşahin M. E., Kaya R., TÜBİTAK Projesi, Atıksularda Kirlilik Yükü Azaltımı İçin Yenilikçi Hibrit Membran Biyoreaktör (If-MBR) Arıtma Teknolojisinin Araştırılması, 2021 - 2022

Türken T., Köse Mutlu B., Özgün Erşahin H., Gülhan H., Koyuncu İ., Paşaoğlu M. E., Erşahin M. E., Kaya R., TÜBİTAK Projesi, Proje Başlığı: ATIKSULARDA KİRLİLİK YÜKÜ AZALTIMI İÇİN YENİLİKÇİ HİBRİT MEMBRAN BİYOREAKTÖR (IF-MBR) ARITMA TEKNOLOJİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2022

Koyuncu İ., Güçlü S., Türken T., Paşaoğlu M. E., İmer D. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güçlendirilmiş Nanofiber basınç geciktirmeli osmoz membranlarının üretimi, karakterizasyonu ve performanslarının araştırılması, 2017 - 2019

Sanayi Tezleri Projesi, Farklı Polimerler Kullanılarak Düz Plaka Membran ve Modül Üretimi, 2013 - 2015

Patent

Koyuncu İ., Kara Ö., Yavutztürk Gül B., Paşaoğlu M. E., Korkut S., HERBAL ABSORBENT MATERIAL FOR COMBATING OIL AND OIL SPILLS, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2023/050267 , Standart Tescil, 2023

Koyuncu İ., İmer D., El-Khalidi R., Paşaoğlu M. E., Güçlü S., Menceloğlu Y. Z., Özdoğan R., Çelebi M., Kaya M. A., Forward osmosis membrane obtained by using sulfonated polysulfone (spsf) polymer and production method thereof, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/WO2018063122A2 , Standart Tescil, 2017

Bilimsel Hakemlikler

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

Metrikler

Yayın: 71

Atıf (WoS): 228

Atıf (Scopus): 383

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9

Burslar

Top European Summer School, Üniversite, 2014 - 2014

Erasmus Staj Bursu, Üniversite, 2010 - 2010

Erasmus Öğrenim Bursu, Üniversite, 2009 - 2009

Ödüller

Koyuncu İ., Yavuztürk Gül B., Paşaoğlu M. E., Korkut S., ISIF'22, Patent Ödülü-Gümüş madalya, Bilim Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı, Mart 2022

Paşaoğlu M. E., En İyi Sözlü Sunum Ödülü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kasım 2019

Paşaoğlu M. E., Best Poster Award, International Water Assosiacion (Iwa), Temmuz 2019

Paşaoğlu M. E., En İyi Öğrenci Poster Sunumu, International Water Association (Iwa), Eylül 2017