

## Prof. Ergün YILDIZ



### Personal Information

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/eyildiz>

**Address:** ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### International Researcher IDs

ScholarID: caeG48UAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6745-5718

Yoksis Researcher ID: 1248

### Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1995 - 1999

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1992 - 1995

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Turkey 1988 - 1992

### Dissertations

Doctorate, Çapraz Akış Mikrofiltrasyon Sistemli Püskürme Çevrimli (Jet Loop) Reaktörlerde Biyolojik Arıtım, Ataturk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, 1999

Postgraduate, Çapraz Akış Ultrafiltrasyon Tekniği ile İçme Sularından Nitrit ve Nitrat Uzaklaştırılması, Ataturk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, 1995

### Research Areas

Environmental Engineering, Environmental Technology, Waste Water Collection and Treatment, Water Pollution and Control, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2009 - Continues

Associate Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2004 - 2009

Assistant Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 1999 - 2004

Research Assistant, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 1993 - 1999

### Academic and Administrative Experience

Bölüm Proje Ofisi Komisyonu Başkanlığı, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2022 - Continues  
Bölüm Toplumsal Duyarlılık Proje Takip Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2022 - Continues

Academic Performance D. Board Member, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2021 - Continues

Performans Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2019 -

Continues

Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2016 - Continues

Fakülte Kurulu Üyesi, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2016 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2016 - Continues

Fakülte Muayene Kabul Komisyonu Başkanlığı, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2022 - 2022

Atatürk Üniversitesi, Çevre Teknolojileri Anabilim Dalı, 2009 - 2018

Atatürk Üniversitesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2008

## Courses

Çevre Mühendisliğinde Modelleme, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Çevre Sorunları, Undergraduate, 2021 - 2022

Çevre Kirliliğinin kontrolü, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler (Lisans Üstü), Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005

Çevre Kirliliğinin kontrolü, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Çevre Sorunları, Undergraduate, 2021 - 2022

Çevre Mühendisliği Seçmeli Tasarım I, Undergraduate, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliğine Giriş, Undergraduate, 2020 - 2021

Çevre Müh. Laboratuvarı I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2004 - 2005

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE AYIRMA PROSESLERİ, Doctorate, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliği Seçmeli Tasarım II, Undergraduate, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliğinde Modelleme, Undergraduate, 2019 - 2020

İSTATİSTİK VE OLASILIK, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020

ATIK SULARIN ARITILMASI, Undergraduate, 2019 - 2020

ATIK SULARIN ARITILMASI, Undergraduate, 2019 - 2020

Çevre Modellemesi, Undergraduate, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

Çevre Mühendisliği Laboratuvarı I, Undergraduate, 2008 - 2009, 2007 - 2008

Meslek Seçmeli II, Undergraduate, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

Meslek Seçmeli I, Undergraduate, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

Çevre Analiz Laboratuvarı II, Undergraduate, 2006 - 2007, 2005 - 2006

Dinamik, Undergraduate, 2004 - 2005

Çevre Müh. Laboratuvarı II, Undergraduate, 2004 - 2005

Endüstriyel Atıksuların Aktif Çamur ile Arıtılması (Lisans Üstü), Postgraduate, 2004 - 2005

## Advising Theses

Yıldız E., Doğal kaynak suyu şişeleme tesisinde üretim süreçlerinin, nihai ürünlerinin ve atıklarının yaşam döngüsü analizi, Postgraduate, B.YILDIRIM(Student), 2023

Yıldız E., Boru tipi jet reaktörde ozonun kütle transferinin araştırılması ve boyar madde giderimi, Postgraduate, Y.ELEN(Student), 2019

Yıldız E., Evsel atıksuların batık membran biyoreaktörde sulama suyu amaçlı yüksek hızda arıtılması ve modellenmesi, Doctorate, B.TULUK(Student), 2019

Yıldız E., Giresun ili hava kalitesinin meteorolojik parametrelerle zamansal değerlendirilmesi, Postgraduate, B.BAŞ(Student), 2019

Yıldız E., Hidrodinamik kavitasyon destekli ileri oksidasyon prosesleri ile batık membran biyoreaktör hibrit sisteminde

sızıntı suyu arıtımı, Doctorate, İ.CENGİZ(Student), 2018

Yıldız E., Hareketli yataklı membran biyoreaktör ile evsel atık suların arıtımı, Postgraduate, E.GÜLLÜCE(Student), 2017

Yıldız E., Erzurum Palandöken Baraj Gölü suyunun batık hollow fiber membran mikrofiltrasyon yöntemiyle arıtılması, Postgraduate, A.KOP(Student), 2016

Yıldız E., Erzurum Palandöken baraj gölü suyunun seramik membran mikrofiltrasyon yöntemiyle arıtılması, Postgraduate, D.AKPINAR(Student), 2014

Yıldız E., Zeytin karasuyunun jet loopmembran biyoreaktörde arıtımının incelenmesi, Doctorate, N.DEĞERMENCİ(Student), 2014

Yıldız E., Jet çevrimli reaktörde ozonun kütle transferinin incelenmesi, Postgraduate, İ.CENGİZ(Student), 2011

Yıldız E., Jet loop reaktörlerde fenol ve di kloro fenolün ozonlanarak giderilmesi, Postgraduate, M.SEMİN(Student), 2011

YILDIZ E., Jet Loop Reaktörlerde Fenol Ve Di Kloro Fenolün Ozonlanarak Giderilmesi" Yüksek Lisans Tezi, Postgraduate, S.BARLAK(Student), 2010

YILDIZ E., Erzurum İli İçme Suyunun Bazı Fiziksel ve Kimyasal Kalite Parametreleri Bakımından İzlenmesi Ve Değerlendirilmesi, Postgraduate, K.DOMBAYCI(Student), 2009

Yıldız E., Erzurum ili içme suyunun bazı fiziksel ve kimyasal kalite parametreleri bakımından incelenmesi ve değerlendirilmesi, Postgraduate, K.DOMBAYCI(Student), 2009

YILDIZ E., Püskürtme Çevrimli (Jet Loop) Membran Biyoreaktörlerde Fenol İçeren Atiksuların Arıtılması, Doctorate, H.UCUN(Student), 2008

Yıldız E., Püskürtme çevrimli (jet loop) membran biyoreaktörde fenol içeren atiksuların arıtılması, Doctorate, H.UCUN(Student), 2008

YILDIZ E., Jet Loop Reaktörlerde Amonyağın Hava ile Sıyrılarak Gideriminin İncelenmesi, Postgraduate, N.DEĞERMENCİ(Student), 2007

Yıldız E., Jet loop reaktörlerde amonyağın hava ile sıyrılarak gideriminin incelenmesi, Postgraduate, N.DEĞERMENCİ(Student), 2007

YILDIZ E., Kombine Ultrases/Aktif Karbon Kullanarak Tekstil Boyar Maddesinin Renk Gideriminin Modellemesi ve Optimizasyonu, Postgraduate, M.EDECAN(Student), 2006

YILDIZ E., Amonyak ve Fosfatın Sulu Ortamdan Mağnezyum Amonyum Fosfat Şeklinde Mikrofiltrasyonla Uzaklaştırılması, Postgraduate, A.DURMAN(Student), 2006

YILDIZ E., Çapraz Akış Mikrofiltrasyon Sistemi Kullanılarak S. Cerevisiae ile Sulu Ortamdan Kadmiyum Giderimi, Postgraduate, M.BAKIRDÖVEN(Student), 2004

YILDIZ E., Peyniraltı Sularının Membran Filtrasyonlu Püskürtme Çevrimli Biyoreaktörde Arıtımı, Doctorate, B.FARIZOĞLU(Student), 2003

YILDIZ E., Mikrofiltrasyonla Uçucu Kül Kullanılarak Atiksulardan Fosfat Giderimi, Postgraduate, Y.Can(Student), 2002

## Jury Memberships

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Atatürk Üniversitesi, July, 2023

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Atatürk Üniversitesi, January, 2023

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, December, 2022

Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, December, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Atatürk Üniversitesi, October, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, June, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Atatürk Üniversitesi, March, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Kastamonu Üniversitesi, January, 2022

Doctorate, Doctorate, Balıkesir Üniversitesi, December, 2021

Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017

Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Universitiesi, January, 2017  
Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, Atatürk ÜNiversitesi, January, 2017  
Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Doctorate, Tez Savunma Jürisi, Atatürk Üniversitesi, January, 2017  
Post Graduate, Yüksek lisans tez savunma jürisi, Atatürk Üniverstiti, January, 2017

### **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **Investigation of Mass Transfer of Ozone in Jet Loop Reactor**  
Cengiz I., Değermenci N., YILDIZ E., Barlak M. S.  
Korean Journal of Chemical Engineering, vol.41, no.4, pp.1045-1053, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **High-speed treatment of low strength domestic wastewater for irrigation water production in pilot-scale classical, moving bed and fixed bed hybrid MBRs**  
Tuluk B., YILDIZ E., NUHOĞLU A., Tataroglu N. S., Gulluce E., CENGİZ İ., DEĞERMENCİ N., ANGIN İ.  
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol.375, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Ammonia stripping using a continuous flow jet loop reactor: mass transfer of ammonia and effect on stripping performance of influent ammonia concentration, hydraulic retention time, temperature, and air flow rate**  
DEĞERMENCİ N., YILDIZ E.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, vol.28, no.24, pp.31462-31469, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparison of phenol removal with ozonation in jet loop reactor and bubble column**  
Barlak M. S., DEĞERMENCİ N., CENGİZ İ., Ozel H. U., YILDIZ E.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, vol.8, no.5, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of ammonia stripping with a hydrodynamic cavitation reactor**  
Taşdemir A., Cengiz İ., Yıldız E., Bayhan Y. K.  
Ultrasonics Sonochemistry, vol.60, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Performance investigation of a jet loop membrane bioreactor for the treatment of an actual olive mill wastewater**  
Değermenci N., cengiz İ., YILDIZ E., Nuhoğlu A.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol.184, pp.441-447, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Ammonia removal by air stripping in a semi-batch jet loop reactor**  
DEĞERMENCİ N., ATA O. N., YILDIZ E.  
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, vol.18, no.1, pp.399-404, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Phenol biodegradation in a batch jet loop bioreactor (JLB): Kinetics study and pH variation**  
Ucun H., YILDIZ E., Nuhoğlu A.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, vol.101, no.9, pp.2965-2971, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Copper(II) and zinc(II) biosorption on Pinus sylvestris L.**  
UCUN H., AKSAKAL Ö., YILDIZ E.  
Journal of Hazardous Materials, vol.161, pp.1040-1045, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Simultaneous removal of C, N, P from cheese whey by jet loop membrane bioreactor (JLMBR)**  
FARİZOĞLU B., KESKİNLER B., YILDIZ E., NUHOĞLU A.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.146, pp.399-407, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Phosphate removal from water by fly ash: Factorial experimental design**  
Can M. Y., Yildiz E.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.135, pp.165-170, 2006 (SCI-Expanded)

- XII. **Mathematical modelling of the activated sludge process - the Erzincan case**  
NUHOĞLU A., KESKİNLER B., YILDIZ E.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, vol.40, no.7, pp.2467-2473, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. **Modeling of flux decline in crossflow microfiltration using neural networks: the case of phosphate removal**  
Aydiner C., Demir İ., Yildiz E.  
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, vol.248, pp.53-62, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **High strength wastewater treatment in a jet loop membrane bioreactor: kinetics and performance evaluation**  
YILDIZ E., KESKİNLER B., PEKDEMİR T., AKAY G., NUHOĞLU A.  
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, vol.60, no.4, pp.1103-1116, 2005 (SCI-Expanded)
- XV. **Cheese whey treatment performance of an aerobic jet loop membrane bioreactor**  
FARİZOĞLU B., KESKİNLER B., YILDIZ E., NUHOĞLU A.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, vol.39, no.12, pp.2283-2291, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **Crossflow microfiltration of low concentration-nonliving yeast suspensions**  
Keskinler B., Yildiz E., Erhan E., Doğru M., Bayhan Y. K., Akay G.  
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE, vol.233, pp.59-69, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. **Phosphate removal from water by fly ash using crossflow microfiltration**  
YILDIZ E.  
Separation and Purification Technology, vol.35, no.3, pp.241-252, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Wastewater characterization and performance upgrading of a domestic wastewater treatment plant: the Erzincan case**  
Nuhoglu A., Yildiz E., Keskinler B., KARPUZCU M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, vol.21, no.5, pp.440-456, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **Water softening in a crossflow membrane reactor**  
YILDIZ E., NUHOĞLU A., KESKİNLER B., AKAY G., FARİZOĞLU B.  
DESALINATION, vol.159, no.2, pp.139-152, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. **Process intensification in wastewater treatment: Ferrous iron removal by a sustainable membrane bioreactor system**  
Pekdemir T., Keskinler B., YILDIZ E., Akay G.  
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol.78, no.7, pp.773-780, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **The performance of pumice as a filter bed material under rapid filtration conditions**  
Farizoğlu B., Nuhoglu A., YILDIZ E., Keskinler B.  
FILTRATION & SEPARATION, vol.40, no.3, pp.41-46, 2003 (SCI-Expanded)
- XXII. **Drinking water denitrification by a membrane bio-reactor**  
NUHOĞLU A., PEKDEMİR t., YILDIZ E., KESKİNLER B., AKAY G.  
WATER RESEARCH, vol.36, no.5, pp.1155-1166, 2002 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Process intensification in wastewater treatment: Oxygen transfer characterisation of a jet loop reactor for aerobic biological wastewater treatment**  
Keskinler B., Akay G., Pekdemir T., YILDIZ E., Nuhoglu A.  
International Journal of Environmental Technology and Management, vol.4, no.3, pp.220-235, 2004 (Scopus)
- II. **Peyniraltı Sularının Arıtıldığı Jet Loop Membran Biyoreaktörün Membran Filtrasyonu Özelliklerinin Araştırılması**  
Farizoğlu B., Keskinler B., YILDIZ E., Çakıcı A.  
Su Kirliliği Kontrol Dergisi, vol.14, no.2, pp.1-8, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Surfactant-mediated separation processes: Surfactant-enhanced crossflow filtration in nitrate removal from water**

## Books & Book Chapters

- I. **Mikrobiyal Büyüme Kinetiği**  
YILDIZ E.  
in: Reaksiyon Kinetiği ve Atıksu Arıtımı Uygulamaları, Şahset İrdemez, Editor, Akademisyen Kitapevi, Ankara, pp.133-154, 2021
- II. **Ticari Teknolojiler**  
KINACI C., YILDIZ E.  
in: Su ve Atıksu Arıtımında Membran Biyoreaktörlerin Esasları ve Uygulamaları, Prof. Dr. Bülent KESKİNLER, Editor, Nobel, pp.289-357, 2015
- III. **Bölüm 7: Enerji Akışı ve Dengeleri**  
YILDIZ E.  
in: Çevre Mühendisliğine Giriş, TÖRÖZ İSMAİL, Editor, NOBEL, pp.190-209, 2014

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ammonia Stripping in Continuous Hydrodynamic Cavitation Reactor**  
Taşdemir A., Cengiz İ., Yıldız E., Bayhan Y. K.  
TMMOB-ÇMO, XIII. Ulusal- I. Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi, Kocaeli, Turkey, 10 - 12 October 2019
- II. **Use of Cavitation in Gas Transfer**  
TAŞDEMİR A., YILDIZ E., CENGİZ İ., BAYHAN Y. K.  
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 September 2017
- III. **Cavitation Supported Submerged Membrane Bioreactor Application**  
CENGİZ İ., YILDIZ E., TAŞDEMİR A.  
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 September 2017
- IV. **Hibrit MBR'ler ile Evsel ve Endüstriyel Atıksuların Arıtılması: Biyofilm ve Kavitasyon Destekli MBR Sistemleri**  
CENGİZ İ., YILDIZ E., NUHOĞLU A., DEĞERMENCİ N.  
Membran Biyoreaktör Teknolojileri Çalıştayı, Turkey, 18 - 20 April 2017
- V. **Ammonia Stripping in Continuous Feed Jet Loop Reactor Effect of Initial Concentration**  
Değermenci N., YILDIZ E.  
The 8th Multidisciplinary Academic Conference in Prague, Prag, Czech Republic, 14 - 15 October 2016, pp.240

## Expert Reports

- I. **Posof İlçesindeki Taşınmazlardan Alınan Sularının Alıcı Ortamı Kirlettiğine veya Kirletme İhtimali Taşıyıp Taşımadığına Dair Rapor**  
Yıldız E.  
Posof Cumhuriyet Başsavcılığı, pp.2, Ardahan, 2022
- II. **Ardahan İli Hanak İlçesindeki Mandıra Sularının Alıcı Ortamı Kirlettiğine veya Kirletme İhtimali Taşıyıp Taşımadığına Dair Rapor**  
Yıldız E.  
Hanak Cumhuriyet Başsavcılığı, pp.3, Ardahan, 2022

## **Supported Projects**

SADELER R., HAŞİLOĞLU A., TEKİN T., UYSAL H., YILDIZ E., ÇAVUŞOĞLU B., BİNGÖL A. F., SEVİM F., BAYAR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilimsel Araştırma Altyapısının İyileştirilmesi ve Geliştirilmesi, 2021 - 2024

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kentsel ve Kırsal Atmosferde PM2.5deki Eser Metallerin Belirlenmesi, 2018 - 2019

YILDIZ E., TAŞDEMİR A., CENGİZ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, KAVİTASYON REAKTÖR İLE AMONYAĞIN SIYIRILMASI, 2016 - 2017

Bayhan Y. K., Nuhoğlu A., Angın İ., Yıldız E., TUBITAK Project, Düşük Şiddetli Evsel Atıksuların Klasik, Hareketli ve Sabit Yataklı Hibrit MBR'lerde Yüksek Hızda Sulama Suyu Amaçlı Arıtımı, 2015 - 2017

Yıldız E., TUBITAK Project, Hidrodinamik Kavitasyon (HDK) Destekli İleri Oksidasyon Prosesleri (İOP) ile Sızıntı Suyunun Ön Arıtımı ve Batık Membran Biyoreaktör (BMBR)+Hidrodinamik Kavitasyon Reaktör (HDKR) Hibrit Sisteminde Arıtımını İçeren Yeni Bir Prosesin Geliştirilmesi, 2014 - 2017

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, YÜZEYSEL SULARIN SERAMİK MEMBRAN MİKROFİLTİRAYON YÖNTEMİYLE ARITILMASI, 2015 - 2016

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, JET ÇEVİRİMLİ REAKTÖRDE BOYAR MADDELERİN OZNLAMA İLE GİDERİMİ, 2014 - 2015

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, PİLOT ÖLÇEKLİ MEMBRAN BİYOREAKTÖR ARITMA TESİSİNİN YENİLENMESİ, 2014 - 2015

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, BATIK MEMBRAN FİLTELERİN HAM YÜZEY SUYUNDAN İÇME SUYU ELDESİ İÇİN KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, MEMBRAN BİYOREAKTÖRLERDE GERİ YIKMA SENARYOLARININ AKI ÜZERİNE ETKİSİ VE GERİ YIKAMA OPTİMİZASYONU, 2012 - 2014

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, "HİDRODİNAMİK KAVİTASYON VE FENTON PROSESİNİN ZEYTİN KARASUYUNUN ARITIMINDA KULLANILABİLİRLİĞİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013

YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, EVSEL ATIKSULARIN BATIK MEMBRAN BİYOREAKTÖRDE İLERİ ARITIMI, 2010 - 2012

NUHOĞLU A., YILDIZ E., OĞUZ E., TUBITAK Project, Jet Loop Reaktörde Fenol ve Klorlanmış Fenollerin Ozonlanarak Giderilmesi, 2008 - 2010

Yıldız E., Nuhoğlu A., TUBITAK Project, Zeytin Karasuyunun Membran Biyoreaktörlerde Aerobik Biyolojik Arıtılabilirliğinin İncelenmesi, 2007 - 2009

NUHOĞLU A., YILDIZ E., TUBITAK Project, Jet Loop Membran Biyoreaktörlerde Fenol İçeren Atıksuların Arıtılması, 2003 - 2006

## **Scientific Refereeing**

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Ataturk University, Turkey, November 2022

## **Scientific Consultations**

İbrahim Hakkı Fen Lisesi, Project Consultancy, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Turkey, 2022 - 2023

TÜBİTAK, Project Consultancy, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Turkey, 2020 - 2021

## **Metrics**

Publication: 40

Citation (WoS): 804

Citation (Scopus): 856

H-Index (WoS): 15

H-Index (Scopus): 15

## **Congress and Symposium Activities**

Su ve Sağlık Sempozyumu- 1. Koruyucu Hekimlik Günleri, Attendee, Ankara, Turkey, 2010

East China University of Science and Technology, Attendee, Shanghai, China, 2009

11. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2008

18 - 21 Nisan 2007 Ulusal Çevre Sempozyumu, Attendee, Mersin, Turkey, 2007

II. Ulusal Çevre Kirliliği Kontrolü Sempozyumu, Attendee, Ankara, Turkey, 2003

Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu IV, Attendee, Kocaeli, Turkey, 2003

The 13th International Symposium on Transport Phenomena, Attendee, Paris, France, 2002

1. Ulusal Çevre Sorunları Sempozyumu, Attendee, Erzurum, Turkey, 2002

8. İTÜ Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2002

International Congress of Chemical and Process Engineering, Attendee, Praha, Czech Republic, 2000

I. Ulusal Çevre Kirliliği Kontrolü Sempozyumu, Attendee, Ankara, Turkey, 2000

3.Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi, Attendee, İzmir, Turkey, 1999

Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu III, Attendee, Kocaeli, Turkey, 1999

10. KÜKEM Kongresi, Attendee, Mersin, Turkey, 1997

Proceedings of The First International Conference on Science, Attendee, Nottingham, United Kingdom, 1995

Çevre Sempozyumu, Attendee, Erzurum, Turkey, 1995

## **Representation and Promotion Activities**

Institutional Representation, Teknofest, Turkey, İstanbul, 2021 - 2021