

## Doç. Dr. Emine GÖZDE ÖZBAYRAM

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** gozde.ozbayram@istanbul.edu.tr

**Web:** [https://www.researchgate.net/profile/Goezde\\_Oezbayram](https://www.researchgate.net/profile/Goezde_Oezbayram)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: shpJjIQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5416-0611

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8784-2020

ScopusID: 56297927800

Yoksis Araştırmacı ID: 197133

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Biyoteknolojisi, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Biyoteknolojisi, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

### Yaptığı Tezler

Doktora, Energetic Utilization of Lignocellulose-Rich Agricultural Wastes by Enriched Microorganisms from High Performance Natural and Engineered Systems, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018

Yüksek Lisans, Determination of the synergistic acute effects of antibiotics on methanogenic pathway, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2012

### Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Çevre Biyoteknolojisi, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2018

### Akademik İdari Deneyim

Erasmus Koordinatörü, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

## verağı Dersler

INNOVATIVE WATER RESOURCE MANAGEMENT WITHIN BIOECONOMY APPROACH, Lisans, 2020 - 2021

ENVIRONMENTAL FATE AND TOXICOLOGY OF POLLUTANTS, Lisans, 2019 - 2020

Introduction to Freshwater Science, Lisans, 2020 - 2021

AKUATİK EKOSİSTEMLERDE ÇEVRE PROBLEMLERİNİN TANIMLANMASI VE YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Water Chemistry, Lisans, 2019 - 2020

Next Generation Genetic Tools in Aquatic Sciences, Lisans, 2020 - 2021

## Yönetilen Tezler

Özbyram E. G., İnce B., Enhanced anaerobic mono-digestion and co-digestion of crop residues by NaOH alkali pre-treatment, Yüksek Lisans, M.MANSOUR(Öğrenci), 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hydrodynamic disintegration effects assessment by CFD modelling integrated with bench tests**  
Dzido A., Walczak J., Jankowska H., Krawczyk P., ÖZBAYRAM E. G., Żubrowska-Sudoł M.  
Journal of Environmental Management, cilt.367, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Three-domain microbial communities in the gut of Pachnoda marginata larvae: A comparative study revealing opposing trends in gut compartments**  
ÖZBAYRAM E. G., Kleinstüber S., Sträuber H., Schroeder B. G., da Rocha U. N., Corrêa F. B., Harms H., Nikolausz M.  
Environmental Microbiology Reports, cilt.16, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Environmental DNA metabarcoding reveals diverse phytoplankton assemblages and potentially harmful algal distribution along the urban coasts of Türkiye**  
Kaleli A., Özbyram E. G., Akçaalan R.  
Marine Environmental Research, cilt.199, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Bioaugmentation of anaerobic digesters with the enriched lignin-degrading microbial consortia through a metagenomic approach**  
Ozsefil I. C., Miraloglu I. H., ÖZBAYRAM E. G., Ince B., İnce O.  
Chemosphere, cilt.355, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Enhanced Anaerobic Mono-digestion and Co-digestion of Crop Residues by NaOH Alkali Pre-treatment: Digestion Performance and Microbial Community Dynamics**  
Mansour M., İnce O., Uzun O., ÖZBAYRAM E. G., Miraloglu H. I., Ince B.  
Waste and Biomass Valorization, cilt.15, sa.5, ss.3003-3015, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Biodiesel Production from *Botryococcus sudeticus* and *Chlorella vulgaris*: Assessment of Nitrogen Deficiency on Lipid, Fame Yield and Biodiesel Properties**  
Oğuz A., Köker Demo L., Özbyram E. G., Akçaalan R., Albay M.  
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, cilt.15, sa.5, ss.2757-2768, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Performance evaluation and microbial dynamics of submerged anaerobic membrane bioreactors for municipal wastewater treatment**  
YILMAZ F., ÖZBAYRAM E. G., PERENDEÇİ N. A., Sahinkaya E., İnce O.  
Journal of Water Process Engineering, cilt.59, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Comparative Investigation of Marine Benthic Diatom Assemblages with Morphological and Metabarcoding Approaches Along the Coasts of Istanbul Metropolis**  
Kaleli A., Özbyram E. G., Akçaalan R.  
Estuaries and Coasts, cilt.47, sa.2, ss.473-484, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigating Taste and Odour Characteristics in a Drinking Water Source: A Comprehensive 3-Year Monitoring Study**  
Zengin Z., Köker L., Özbyram E. G., Albay M., Akçaalan Albay R.  
Environmental Management, 2024 (SCI-Expanded)

- X. **Is a floodplain forest a valuable source for lignin-degrading anaerobic microbial communities: A metagenomic approach**  
Ozsefil I. C., Miraloglu I. H., ÖZBAYRAM E. G., Uzun O., Ince B., İnce O.  
Chemosphere, cilt.339, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Does environmental DNA reflect the actual phytoplankton diversity in the aquatic environment? Case study of marine mucilage in the Sea of Marmara**  
Akçaalan R., Özbayram E. G., Kaleli A., Cam A. O., Köker Demo L., Albay M.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.30, sa.28, ss.72821-72831, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Temporal and Spatial Variations of the Bacterial Diversity in a Deep Alkaline Lake**  
ÖZBAYRAM E. G., KÖKER DEMO L., Çam A. O., AKÇAALAN ALBAY R., ALBAY M.  
WATER, cilt.14, sa.24, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Insights into the bacterial community structure of marine mucilage by metabarcoding**  
ÖZBAYRAM E. G., AKÇAALAN ALBAY R., İŞİNİBİLİR OKYAR M., ALBAY M.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.35, ss.53249-53258, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Monitoring of cyanobacterial blooms and assessing polymer-enhanced microfiltration and ultrafiltration for microcystin removal in an Italian drinking water treatment plant\***  
Akyol C., Ozbayram E. G., Accoroni S., Radini S., Eusebi A. L., Gorbi S., Vignaroli C., Bacchiocchi S., Campacci D., Gigli F., et al.  
ENVIRONMENTAL POLLUTION, cilt.286, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Waste to energy: valorization of spent tea waste by anaerobic digestion**  
ÖZBAYRAM E. G.  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.42, sa.22, ss.3554-3560, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Combined sewer overflows: A critical review on best practice and innovative solutions to mitigate impacts on environment and human health**  
Botturi A., ÖZBAYRAM E. G., Tondera K., Gilbert N., Rouault P., Caradot N., Gutierrez O., Daneshgar S., Frison N., Akyol C., et al.  
CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.51, sa.15, ss.1585-1618, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Recent Trends in Water and Health Studies on the Focus of Global Changes**  
Albay M., Ozbayram E. G., Camur D., TOPBAŞ M.  
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.67, sa.3, ss.437-438, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Contrasting the Water Quality and Bacterial Community Patterns in Shallow and Deep Lakes: Manyas vs. Iznik**  
Özbayram E. G., Koker L., Akcaalan R., Aydm F., Ertürk A., İnce O., Albay M.  
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.67, sa.3, ss.506-512, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Policy and legislative barriers to close water-related loops in innovative small water and wastewater systems in Europe: A critical analysis**  
Cipolletta G., Ozbayram E. G., Eusebi A. L., Akyol C., Malamis S., Mino E., Fatone F.  
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.288, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Bacterial Succession in the Thermophilic Phase of Composting of Anaerobic Digestates**  
İnce O., Ozbayram E. G., Akyol C., Erdem E. I., Gunel G., Ince B.  
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, cilt.11, sa.3, ss.841-849, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Biotechnological utilization of animal gut microbiota for valorization of lignocellulosic biomass**  
Ozbayram E. G., Kleinstauber S., Nikolausz M.  
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.104, sa.2, ss.489-508, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Enhancing methane production from anaerobic co-digestion of cow manure and barley: Link between process parameters and microbial community dynamics**  
İnce O., Akyol C., Ozbayram E. G., Tural B., Ince B.  
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.39, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Biological pretreatment with *Trametes versicolor* to enhance methane production from lignocellulosic biomass: A metagenomic approach**

- Akyol C., İnce O., Bozan M., Ozbayram E. G., Ince B.  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.140, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Validated innovative approaches for energy-efficient resource recovery and re-use from municipal wastewater: From anaerobic treatment systems to a biorefinery concept**  
Akyol C., FOGLIA A., Ozbayram E. G., FRISON N., Katsou E., EUSEBI A. L., FATONE F.  
CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Linking nano-ZnO contamination to microbial community profiling in sanitary landfill simulations**  
Akyol C., Ozbayram E. G., Demirel B., Onay T. T., İnce O., Ince B.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.26, sa.13, ss.13580-13591, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Fungal bioaugmentation of anaerobic digesters fed with lignocellulosic biomass: What to expect from anaerobic fungus *Orpinomyces* sp.**  
Akyol C., İnce O., Bozan M., Ozbayram E. G., Ince B.  
BIORESOURCING TECHNOLOGY, cilt.277, ss.1-10, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Bioaugmentation of anaerobic digesters treating lignocellulosic feedstock by enriched microbial consortia**  
Ozbayram E. G., KLEINSTEUBER S., NIKOLAUSZ M., Ince B., İnce O.  
ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, cilt.18, sa.7, ss.440-446, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Comparison of Rumen and Manure Microbiomes and Implications for the Inoculation of Anaerobic Digesters**  
Ozbayram E. G., İnce O., Ince B., HARMS H., KLEINSTEUBER S.  
MICROORGANISMS, cilt.6, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Rumen bacteria at work: bioaugmentation strategies to enhance biogas production from cow manure**  
Ozbayram E. G., Akyol C., Ince B., KARAKOC C., Ince O.  
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, cilt.124, sa.2, ss.491-502, 2018 (SCI-Expanded)
- XXX. **Enrichment of lignocellulose-degrading microbial communities from natural and engineered methanogenic environments**  
Ozbayram E. G., KLEINSTEUBER S., NIKOLAUSZ M., Ince B., İnce O.  
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.102, sa.2, ss.1035-1043, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effect of bioaugmentation by cellulolytic bacteria enriched from sheep rumen on methane production from wheat straw**  
Ozbayram E. G., KLEINSTEUBER S., NIKOLAUSZ M., Ince B., İnce O.  
ANAEROBE, cilt.46, ss.122-130, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Composting practice for sustainable waste management: a case study in Istanbul**  
İnce O., Ozbayram E. G., Akyol C., İNCE O., Ince B.  
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.31, ss.14473-14477, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Anaerobic co-digestion of cow manure and barley: Effect of cow manure to barley ratio on methane production and digestion stability**  
Akyol C., Ozbayram E. G., İnce O., KLEINSTEUBER S., Ince B.  
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.35, sa.2, ss.589-595, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Use of PCR-DGGE based molecular methods to assessment of microbial diversity during anaerobic treatment of antibiotic combinations**  
Aydin S., Shahi A., Ozbayram E. G., Ince B., İnce O.  
BIORESOURCING TECHNOLOGY, cilt.192, ss.735-740, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Combined effect of erythromycin, tetracycline and sulfamethoxazole on performance of anaerobic sequencing batch reactors**  
Aydin S., Ince B., Cetecioglu Z., Arikan O., Ozbayram E. G., Shahi A., İnce O.  
BIORESOURCING TECHNOLOGY, cilt.186, ss.207-214, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Acute effects of various antibiotic combinations on acetoclastic methanogenic activity**  
Ozbayram E. G., Arikan O., Ince B., Cetecioglu Z., Aydin S., İnce O.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.22, sa.8, ss.6230-6235, 2015 (SCI-Expanded)

- XXXVII. **Inhibitory effects of antibiotic combinations on syntrophic bacteria, homoacetogens and methanogens**  
Aydin S., Cetecioglu Z., Arikan O., Ince B., Ozbayram E. G., İnce O.  
CHEMOSPHERE, cilt.120, ss.515-520, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Performance of anaerobic sequencing batch reactor in the treatment of pharmaceutical wastewater containing erythromycin and sulfamethoxazole mixture.**  
Aydın Ş. B., Ince B., Cetecioglu Z., Ozbayram E. G., Shahi A., Okay O., Arikan O. A., İnce O.  
Water science and technology : a journal of the International Association on Water Pollution Research, cilt.70, sa.10, ss.1625-32, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Bioenergy production from diluted poultry manure and microbial consortium inside Anaerobic Sludge Bed Reactor at sub-mesophilic conditions**  
Jaxybayeva A., Yangin-Gomec C., Cetecioglu Z., Ozbayram E. G., Yilmaz F., İnce O.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.49, sa.10, ss.775-785, 2014 (SCI-Expanded)
- XL. **New approach to encapsulation of Trametes versicolor in calcium alginate beads: a promising biological pretreatment method for enhanced anaerobic digestion**  
Uzun O., Ince O., Ozbayram E. G., Akyol C., Ince B.  
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, ss.1, 1 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Cyanocidal Effect of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> on the Bloom-Forming Microcystis aeruginosa and Sphaerospermopsis aphanizomenoides**  
Köker Demo L., Özbayram E. G., Oğuz Çam A., Akcaalan R., Albay M.  
Aquatic Science and Engineering, cilt.38, sa.3, ss.200-204, 2023 (ESCI)
- II. **The Effects of Climate Change on Aquatic Ecosystems in Relation to Human Health**  
Özbayram E. G., Çamur D., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Akcaalan Albay R., Albay M.  
Aquatic Science and Engineering, cilt.37, sa.3, ss.123-128, 2022 (Scopus)
- III. **Assessment of microbial community diversity in lakes of İğneada floodplain forest by metabarcoding approach**  
Özbayram E. G., Miraloğlu İ. H., İnce B.  
Aquatic Research, cilt.4, sa.4, ss.4-312, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Comparative Assessment of Biogas Production Potential of the Most Abundant Agro-residues in Turkey**  
Özbayram E. G., İnce O.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.23, sa.68, ss.547-555, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Bacterial Community Composition of Sapanca Lake During a Cyanobacterial Bloom**  
ÖZBAYRAM E. G., Koker L., Akcaalan R., İnce O., ALBAY M.  
AQUATIC SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.35, sa.2, ss.52-56, 2020 (ESCI)
- VI. **Anaerobic lignocellulolytic microbial community derived from hindgut of Pachnoda Marginata Larva**  
ÖZBAYRAM E. G., İnce O., Kleinstaub S., Nikolausz M.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.26, sa.6, ss.1117-1122, 2020 (ESCI)
- VII. **Microbial community shifts in the oxic-settling-anoxic process in response to changes to sludge interchange ratio**  
Karlıkanovaite-Balikci A., Ozbayram E. G., Yağcı N., İnce O.  
HELİYON, cilt.5, sa.4, 2019 (ESCI)
- VIII. **Bahçe atıkları kompostunun yasal düzenlemeler çerçevesinde toprak şartlandırıcısı olarak kullanımının incelenmesi**

Erdem E., İnce O., Akyol Ç., Özbayram E. G., İnce B.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.65-80, 2015 (Hakemli Dergi)

**IX. Rumen Sıvısının Aşı Olarak Kullanıldığı Büyükbaş Hayvan Dışkıları İle İşletilen Anaerobik Çürütücülerde Asidifikasyon Veriminin İncelenmesi**

Günel G., İnce O., Özbayram E. G., Akyol Ç., İnce B.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.27-38, 2015 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. FRESHWATER RESEARCHES: FUNDAMENTALS, TRENDS AND PERSPECTIVES**  
Albay M. (Editör), Özbayram E. G. (Editör), Dorak Z. (Editör), Akçaalan Albay R. (Editör)  
İstanbul University Press, İstanbul, 2024
- II. Importance of Mapping the Bacterial Community Dynamics in Inland Waters**  
Özbayram E. G., Zengin Z., Köker Demo L.  
Freshwater Researches: Fundamentals, Trends and Perspectives, Meriç Albay, Emine Gözde Özbayram, Zeynep Dorak, Reyhan Akçaalan, Editör, İstanbul University, İstanbul, ss.1-20, 2024
- III. Upscaled and validated technologies for the production of bio-based materials from wastewater**  
Akyol Ç., Özbayram E. G., Eusebi A. L., Foglia A., Cipolletta G., Frison N., Conca V., Da Ros C., Wessels C., Ganigué R., et al.  
Resource Recovery from Water: Principles and Application, Ilje Pikaar, Jeremy Guest, Ramon Ganigué, Paul Jensen, Korneel Rabaey, Thomas Seviour, John Trimmer, Olaf van der Kolk, Céline Vaneeckhaute, Willy Verstraete, Editör, IWA Publishing, London, ss.197-222, 2022
- IV. Anaerobic treatment of municipal wastewater**  
İNCE O., CETECİOĞLU Z., ÖZBAYRAM E. G., Iglesias M. M., İNCE B., Massalha N., Robles Á., Sabbah I., Seco A.  
Innovative Wastewater Treatment & Resource Recovery Technologies: Impacts on Energy, Economy and Environment, Juan M. Lema, Sonia Suarez Martinez, Editör, Iwa Publishing, Londra, ss.40-57, 2017

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. Unveiling Bacterial Communities in Rainwater Harvesting Pond During Summer: Insights from MinION Sequencing**  
Özbayram E. G., Zengin Z., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Albay M., Akçaalan Albay R.  
International pond conference 2024 : Ponds and pondsapes for biodiversity, climate and people, 12 - 13 Kasım 2024
- II. Bacterial Community Composition in a Deep Lake During Spring Turnover with Toxic Cyanobacteria Bloom**  
Zengin Z., Özbayram E. G., Köker Demo L., Albay M., Akçaalan Albay R.  
The 8th International Electronic Conference on Water Sciences, 14 - 16 Ekim 2024, ss.20
- III. E-DNA metabarcoding use on biomonitoring along the marine coasts of İstanbul**  
Kaleli A., Özbayram E. G., Köker Demo L., Zengin Z., Akçaalan Albay R.  
3rd International Aquatic Biotechnology Symposium, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2024, ss.10
- IV. Metabarcoding Approach for Understanding the Taste and Odour Occurrence in A Drinking Water Source**  
Zengin Z., Köker L., Özbayram E. G., Albay M., Akçaalan R.  
WaterTOP Virtual Conference "Water taste & odor (T&O) – Challenges and research advances, Athens, Yunanistan, 22 Şubat 2024, ss.18
- V. The Effect of Seasonal Changes on the Phytochemical Analysis of Dominant Macroalgal Species at the Marmara Sea**  
Özyurt D., Oğuz Çam A., Köker Demo L., Özbayram E. G., Öztürk B., Akçaalan Albay R., Albay M.

12th Aegean Analytical Chemistry Days, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2023, ss.150

- VI. **Sapanca Gölü'nde Tat ve Koku Probleminin Metabarkodlama Yöntemi ile Aydınlatılması**  
Zengin Z., Akçaalan Albay R., Köker Demo L., Özbayram E. G., Albay M.  
10. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Çankırı, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2023, ss.11
- VII. **Development of a new method for determination of total antioxidant capacity of the macroalgae using fiber optic reflectance spectrophotometer**  
Özyurt D., İmert E., Öztürk B., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Özbayram E. G., Berker Çetin K. I., Akçaalan Albay R., Albay M.  
EuroAnalysis 2023 , Geneve, İsviçre, 27 - 31 Ağustos 2023, ss.122
- VIII. **Küçükçekmece Lagünü'nün Bakteriyel Komünite Çeşitliliği**  
Özbayram E. G., Köker Demo L., Akçaalan Albay R., Albay M.  
10. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Çankırı, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2023, ss.1
- IX. **Tatlısu Ekosistemlerinde Yaygın Olarak Bulunan Chlorella vulgaris ve Botryococcus sudeticus Kültürlerinin Azot Eksikliği Koşullarında Biyodizel Verimlerinin İncelenmesi**  
Oğuz Çam A., Köker Demo L., Özbayram E. G., Akçaalan Albay R., Albay M.  
Ulusal Limnoloji Kongresi, Çankırı, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2023, ss.15
- X. **Siyanobakteri Aşırı Artışları ile Mücadelede Çevre Dostu Bir Yöntem Olarak Hidrojen Peroksit Uygulaması**  
Köker Demo L., Özbayram E. G., Oğuz Çam A., Akçaalan Albay R., Albay M.  
10. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Çankırı, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2023, ss.14
- XI. **Variation of Water Quality in an Impacted Coastal Lagoon over the last decade (Küçükçekmece Lagoon, Turkey)**  
Köker L., Özbayram E. G., Çam A. O., Akçaalan R., Albay M.  
The 7th International Electronic Conference on Water Sciences session Water Ecosystems and Environmental Protection, 15 - 30 Mart 2023, ss.1-5
- XII. **Water Quality and Risk Assessment in Rainwater Harvesting Ponds**  
Özbayram E. G., Köker L., Çam A. O., Akçaalan R., Albay M.  
7th International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-7), 15 - 30 Mart 2023, ss.1-5
- XIII. **Environmental friendly management of cyanobacteria blooms in rainwater harvesting ponds used for agricultural irrigation**  
Özbayram E. G., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Akçaalan Albay R., Albay M.  
11th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industry, Gdansk, Polonya, 26 - 28 Ekim 2022, ss.42-44
- XIV. **Effects of Thermal Stratification on Bacterial Community Composition Throughout Water Column in A Deep Lake**  
Özbayram E. G., Köker Demo L., Akçaalan R., Aydın F., Albay M.  
5th International Conference Water Resources and Wetlands, Tulcea, Romanya, 8 - 12 Eylül 2021, ss.190-195
- XV. **Temporal variation of bacterial diversity inshore of bird paradise national park**  
Özbayram E. G., Köker Demo L., Miraloğlu I. H., Akçaalan R., Albay M.  
12th Symposium for European Freshwater Sciences, Dublin, İrlanda, 25 Temmuz - 30 Ağustos 2021, ss.4
- XVI. **Innovations and Cutting-Edge Technology for Microbial Population Determination**  
İnce O., Özbayram E. G., İnce B.  
Workshop on Enhanced Biogas Production & Recent Innovations, İzmir, Türkiye, 17 - 19 Mart 2021, ss.29-32
- XVII. **Comparative study of benthic diatom community using 18S rDNA metabarcoding and light microscopy in the Bosphorus, Turkey**  
Kaleli A., Özbayram E. G., Akçaalan R.  
1st DNAQUA International Conference, Paris, Fransa, 9 - 11 Mart 2021, ss.1-4
- XVIII. **Spatial Variations of the Bacterial Diversity in an Alkaline Lake**  
Özbayram E. G., Köker Demo L., Akçaalan Albay R., Aydın F., Albay M.  
1st DNAQUA International Conference, Paris, Fransa, 9 - 11 Mart 2021, ss.1-3
- XIX. **Seçilen Antifauling Biyositlerin Sucul Ortamda Etkisi**

Albay M., Özbayram E. G., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Akçaalan R.

5. Uluslararası Biyosidal Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Mart 2021, ss.80

- XX. **Bioenergy generation from spent tea and potato wastes through anaerobic codigestion within bioeconomy approach**  
Özbayram E. G.  
20th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Athens, Yunanistan, 26 - 27 Ekim 2020, ss.22-23
- XXI. **Co-inoculation of rumen fluid with methanogenic sludge exhibits distinct microbial communities in semi-continuous single-phase and two-phase anaerobic digestion of cow manure**  
Özbayram E. G., İnce O., Akyol Ç., İnce B.  
5th EurAsia Waste Management Symposium 2020, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2020, ss.54-58
- XXII. **Sustainable Management of Agro Industrial Waste/Wastewater via Anaerobic Digestion**  
İnce O., Özbayram E. G., Akyol Ç., Eyidoğan M., Kaya D., İnce B.  
2nd IWA Young Water Professionals (YWP) Conference, Warszawa, Polonya, 12 - 14 Şubat 2020, ss.1-10
- XXIII. **Improving the bio-reclamation efficiency of petrol-derived wastes with Trichocladium Canadense**  
İnce O., Toprak S., Çalışiyor A., Tunçez D., Özbayram E. G., İnce B.  
2nd IWA Young Water Professionals (YWP) Conference, Warszawa, Polonya, 12 - 14 Şubat 2020, ss.10-18
- XXIV. **Preliminary Study on Contrasting Bacterial Community Structures in Shallow and Deep Lakes: Manyas Vs Iznik**  
ÖZBAYRAM E. G., KÖKER DEMO L., ALBAY M., İnce O., AKÇAALAN ALBAY R.  
3rd International Water and Health Congress, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2019, ss.1-7
- XXV. **Siyanobakteri Aşırı Artış Döneminde Sapanca Gölü'ndeki Bakteriyel Komünite Profili**  
ÖZBAYRAM E. G., KÖKER DEMO L., AKÇAALAN ALBAY R., İnce O., ALBAY M.  
20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2019, ss.1
- XXVI. **Co-composting of Yard and Kitchen Wastes: Comparative Bacterial Diversity in the Thermophilic Phase**  
İnce O., Akyol Ç., Özbayram E. G., Erdem E., İnce B.  
10th International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries AGRO19, Rodos, Yunanistan, 19 - 21 Haziran 2019, ss.1-10
- XXVII. **Co-composting of yard and kitchen wastes: comparative bacterial diversity in the thermophilic phase**  
İNCE O., AKYOL C., ÖZBAYRAM E. G., Erd E., INCE B.  
10th International IWA Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries- AGRO2019, Rodos, Yunanistan, 19 - 21 Haziran 2019, ss.1
- XXVIII. **Bioaugmentation of anaerobic digesters with rumen-derived enrichment cultures**  
Özbayram E. G., Kleinstauber S., Nikolausz M., İnce B., İnce O.  
17th International Symposium on Microbial Ecology-ISME17, Leipzig, Almanya, 12 - 17 Ağustos 2018, ss.1-2
- XXIX. **Comparison of bacterial community profiles during composting of yard and kitchen wastes**  
Erdem E., İnce O., Özbayram E. G., Akyol Ç., İnce B.  
VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld2017, Madrid, İspanya, 18 - 21 Ekim 2017, ss.3-4
- XXX. **Microbial Community Dynamics in Anaerobic Digesters Fed with Cow Manure and Barley under Different Operational Conditionals**  
Tutal B., İnce O., Akyol Ç., Özbayram E. G., İnce B.  
VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld2017, Madrid, İspanya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.1-2
- XXXI. **Taking one more advantage from ruminants: Improvement of methane production in anaerobic digesters**  
Özbayram E. G., İnce O., Akyol Ç., Günel G., İnce B.  
The 9th Eastern European IWA YWP, Budapest, Macaristan, 24 - 27 Mayıs 2017, ss.1-3
- XXXII. **Microbial Communities in the Midgut and Hindgut of Sun Beetle Larvae (Pachnoda marginata): Bioaugmentation Potential for Anaerobic Reactors Digesting Lignocellulosic Biomass**



- Özbayram E. G., Kleinsteuber S., İnce O., İnce B., Nikolausz M.  
3rd International Conference on Biogas Microbiology (ICBM-3), Arnhem, Hollanda, 1 - 03 Mayıs 2017, ss.1-3
- XXXIII. **Enhancement of methane production by varying operating conditions in anaerobic digesters fed with cow manure and barley**  
Tutal B., Akyol C., İnce O., Özbayram E. G., POLAT P. O. K., YAGDI K., İnce B.  
253rd National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) on Advanced Materials, Technologies, Systems, and Processes, San-Francisco, Kostarika, 2 - 06 Nisan 2017, cilt.253
- XXXIV. **The effects of bioaugmentation by cellulolytic enrichment cultures from sheep rumen on methane production from wheat straw**  
Özbayram E. G., Kleinsteuber S., Nikolausz M., İnce B., İnce O.  
Biogas Science , Szeged, Macaristan, 21 - 24 Ağustos 2016, ss.1-2
- XXXV. **Characterization of microbial community structures of cow rumen and manure by pyrosequencing and Q-PCR**  
Özbayram E. G., İnce O., Akyol Ç., Kleinsteuber S., Bakrel U., İnce B.  
VI International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld2015, Barcelona, İspanya, 28 - 30 Ekim 2015, ss.1-2
- XXXVI. **Effects of the antimicrobial and antibiotics on the microbial community structure and the development of antibiotic resistance genes in anaerobic sequencing batch reactor**  
AYDIN S., ÇETECİOĞLU GÜROL Z., ÖZBAYRAM E. G., ARIKAN O. A., İNCE O.  
IWA Balkan Young Water Professionals, 10 - 12 Mayıs 2015
- XXXVII. **Chronic Effects of Erythromycin, Tetracycline and Sulfamethoxazole Combinations on the Performance of Anaerobic Sequencing Batch Reactor**  
İNCE O., İNCE B., ÇETECİOĞLU GÜROL Z., ÖZBAYRAM E. G., ARIKAN O. A., AYDIN S.  
2nd International Conference on Biogas Microbiology, 10 - 12 Haziran 2014
- XXXVIII. **Long-Term Combined Effects of antibiotics on anaerobic sequencing batch reactors (ASBRs) treating pharmaceutical wastewater", IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference**  
AYDIN S., İNCE O., İNCE B., ÇETECİOĞLU GÜROL Z., ARIKAN O. A., ÖZBAYRAM E. G.  
IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West", 28 - 30 Mayıs 2014
- XXXIX. **Performance of anaerobic sequencing batch reactor in the treatment of pharmaceutical wastewater containing erythromycin and sulfamethoxazole mixture**  
AYDIN S., İNCE B., ARIKAN O. A., İNCE O., ÇETECİOĞLU GÜROL Z., ÖZBAYRAM E. G., OKAY O.  
IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West", 28 - 30 Mayıs 2014
- XL. **Determination of the chronic effects of antibiotic mixtures on resistance genes and microbial community structure within anaerobic sequencing batch reactors treating pharmaceutical wastewater**  
AYDIN S., İNCE O., İNCE B., ÇETECİOĞLU GÜROL Z., ÖZBAYRAM E. G.  
Biomicroworld 2013, 2 - 04 Ekim 2013

## **Desteklenen Projeler**

AKÇAALAN ALBAY R., KÖKER DEMO L., ÖZBAYRAM E. G., ZENGİN Z., OĞUZ ÇAM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kentsel Ekosistem Sürdürülebilirliğinde Yapay Göletler: Siyanobakteri Kaynaklı Problemlerin tespiti, 2024 - Devam Ediyor

ALBAY M., AKÇAALAN ALBAY R., KÖKER DEMO L., ÖZBAYRAM E. G., OĞUZ ÇAM A., ZENGİN Z., AYDIN F., GÜRSOY A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değişen Çevresel Baskıların Küçükçekmece Lagünü Su Kalitesine Etkisinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

AKÇAALAN ALBAY R., KALELİ M. A., ÖZBAYRAM E. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Moleküler Teknikler ile İstanbul Kıyı Bölgesi Mikroalglerinin İzlenmesi, 2021 - Devam Ediyor

ÖZBAYRAM E. G., TÜBİTAK Projesi, Sürdürülebilir Yaklaşım Çerçevesinde Tarıma Dayalı Sanayiden Kaynaklanan Atıklardan Çoklu Substrat Havasız Çürütme Sistemi ile Biyometan Üretimine Artırılmasına Yönelik Spesifik Atık

Kombinasyonlarının Belirlenmesi, 2019 - Devam Ediyor

Özbyram E. G., Albay M., Akçaalan Albay R., Köker Demo L., Zengin Z., Oğuz Çam A., Erasmus Projesi, ECO-GT:Engineers Communicating and Collaborating Internationally for the Green Transition, 2023 - 2026

Özbyram E. G., Akçaalan Albay R., Albay M., Köker Demo L., Zengin Z., Oğuz Çam A., ÖZYURT D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Döngüsel biyoekonomi dönüşümünde sucul biyokütlelerin biyogaz üretim potansiyellerinin değerlendirilmesi, 2023 - 2025

AKÇAALAN ALBAY R., ÖZBAYRAM E. G., KÖKER DEMO L., BERKER ÇETİN K. I., OĞUZ ÇAM A., DEMİRATA ÖZTÜRK B., ALBAY M., ÜNLÜTÜRK C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmetik Ürünlerinde Kullanılan Makroalglerin ve Kozmetik Ürünlerin Toplam Antioksidan Kapasite Tayini için Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi, 2022 - 2024

Akçaalan Albay R., Albay M., Özbyram E. G., Köker Demo L., Oğuz Çam A., Zengin Z., AB Destekli Diğer Projeler, METGIS: Ecological Triggers in the Production of Cyanobacterial Metabolites (Geosmin, MIB and Cyanotoxins) : a Mesocosm Experiment, 2022 - 2022

Özbyram E. G., Toscano A., UFUK AVRUPA Projesi, Safe and sustainable solutions for the integrated use of non-conventional water resources in the mediterranean agricultural sector, 2019 - 2022

Özbyram E. G., Malamis S., UFUK 2020 Projesi, Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region, 2018 - 2022

Özbyram E. G., İnce O., İnce B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, SALDA GÖLÜNÜN MİKROBİYAL EKOLOJİSİNİN İLERİ MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE (METABARKODLAMA) BELİRLENMESİ VE JEOMİKROBİYOLOJİK KARAKTERİSTİKLERİNİN HARİTALANMASI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROJESİ, 2021 - 2021

Özbyram E. G., İnce O., Diğer Uluslararası Fon Programları, ERANET-LAC: Valorisation Of Agricultural Residues Via Anaerobic Digestion: From Biogas To Carboxylates, 2018 - 2021

Özbyram E. G., İnce B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalsiyum Aljinat Kürelerine Yerleştirilmiş Trametes versicolor ile Ön-arıtım Yapılarak Mısır Sapı ve Makro Alglerden Biyometan Üretiminin Artırılması, 2018 - 2019

İnce O., TÜBİTAK - AB COST Projesi , COST Action FA1302: Spesifik Rumen Bakteriler ve Hidroliz Enzimleri Kullanılarak Anaerobik Çürütücülerdeki Biyometan Verimliliğinin Artırılması, 2014 - 2017

TÜBİTAK Projesi, COST Action ES1202: Antibakteriyel ve Antibiyotik İçeren Atıksuların Anaerobik Arıtımında Metabolik Yol İzleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi ve Antibiyotik Direnç Genleri ile İlişkilerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2022 - Devam Ediyor

Aquatic Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Aquatic Science and Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Environmental Management, Özel Sayı Editörü, 2020 - 2020

## Bilimsel Hakemlikler

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

MARINE POLLUTION BULLETIN, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

BIOMASS CONVERSION AND BIREFINERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

DESALINATION AND WATER TREATMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019  
Bioresource Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019  
Scientific reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019  
Türk Botanik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2019  
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019  
Desalination and Water Treatment, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019  
MicrobiologyOpen, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019  
Journal of Environmental Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019  
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019  
Environmental Progress and Sustainable Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

### **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Albay M., Memiş D., Akçaalan Albay R., Özden Ö., Ekici A., Demircan M. D., Özbayram E. G., Çiftçi Türetken P. S., TUNÇELLİ G., ÇANAK Ö., et al., 2nd International Aquatic Biotechnology Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2021  
Özbayram E. G., 3rd IWA Resource Recovery Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Venice, İtalya, Eylül 2019  
Özbayram E. G., 10th International IWA Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries- AGRO2019, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Rodos, Yunanistan, Haziran 2019  
Özbayram E. G., Workshop on Innovative Wastewater Treatment and Resource Recovery Technologies: Impact on Energy, Economy and Environment, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2018  
Özbayram E. G., Workshop on Microbial Ecology and Technology of Anaerobic Degradation, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2014

### **Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri**

Microbial Ecology Group-MEG, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://www.meg.boun.edu.tr/>, 2010 - Devam Ediyor

### **Metrikler**

Yayın: 93  
Atıf (WoS): 826  
Atıf (Scopus): 882  
H-İndeks (WoS): 18  
H-İndeks (Scopus): 18

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

11th International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries , Oturum Başkanı, Gdansk, Polonya, 2022  
3rd International Water and Health Congress, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019  
3rd IWA Resource recovery Conference, Katılımcı, Venice, İtalya, 2019  
20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2019  
Kick-off Meeting-Valorisation Of Agricultural Residues Via Anaerobic Digestion: From Biogas To Carboxylates, Katılımcı, Leipzig, Almanya, 2019

10th International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, Katılımcı, Rodos, Yunanistan, 2019  
Next Generation Sequencing-Illumina MiSeq Platform, Katılımcı, Leipzig, Almanya, 2018  
BioMicroWorld2017, Katılımcı, Madrid, İspanya, 2017  
3rd International Conference on Biogas Microbiology (ICBM-3), Katılımcı, Utrecht, Hollanda, 2017  
The 9th Eastern European IWA YWP, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017  
Water 2020-Final State of the Art Seminar, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2016  
BioMicroWorld2015, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2015  
IWA Balkan Young Water Professional 2015 Conference, Katılımcı, Thessaloniki, Yunanistan, 2015  
Conceiving Wastewater Treatment in 2020 Energetic, environmental and economic challenges Cost Action ES1202-WG1 and WG3 Meeting, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014  
EcoSTP2014 Conference, Katılımcı, Verona, İtalya, 2014  
Conceiving Wastewater Treatment in 2020 – Energetic, environmental and economic challenges Cost Action ES1202,WG Meetings, Katılımcı, Verona, İtalya, 2014  
6th IWA YWP European Water Professionals Conference “EAST meets WEST”, Katılımcı, Türkiye, 2014  
V. International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, Katılımcı, Madrid, İspanya, 2013

## **Burslar**

2214A, TÜBİTAK, 2015 - 2016

## **Akademi Dışı Deneyim**

Helmholtz Center for Environmental Research (UFZ)