

## Prof. Dr. BİLGE KOCAMEMİ

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 216 777 3596](tel:+902167773596)

**E-posta:** bilge.alpaslan@marmara.edu.tr

**Web:** <https://avesis.marmara.edu.tr/bilge.alpaslan>

**Posta Adresi:** Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi, M4 Binası Çevre Mühendisliği Bölümü Aydinevler Mah. 34840 Maltepe/ İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Ptmaa7QAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6798-2032

Yoksis Araştırmacı ID: 47974

### Biyografi

Bilge Alpaslan Kocamemi is a Professor in Department of Environmental Engineering at Marmara University in Istanbul, Turkey. She received her B.S and M.S degree in Environmental Engineering from Marmara University and Ph.D in Environmental Technology from Boğaziçi University in Istanbul, Turkey.

Her research interests lie in the area of biological wastewater treatment with focus on energy-minimum nitrogen removal from sewage, especially partial nitritation, Anammox, Comammox processes.

She is the principal investigator and scientific advisor of the project group conducting a SARS-CoV-2 surveillance work in wastewater nationwide by Turkish Water Institute (SUEN) under Turkish Ministry of Agriculture and Forestry. She is also a member of COVID-19 Scientific Committee of Turkish Ministry of Agriculture and Forestry.

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2005

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 1999

Lisans, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Cometabolic Degradation of Trichloroethylene (TCE) and 1,2-Dichloroethane (1,2-DCA) in Nitrification Systems, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı, 2005

Yüksek Lisans, Remediation of Heavy Metal Contaminated Soils, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı, 1999

## Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Atıksuların Toplanması ve Arıtımı, Su Kirliliği ve Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2015

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2007

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2001

## Verdiği Dersler

Wastewater Engineering Design , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Environmental Engineering Unit Processes, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003

Engineering Project 2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2002 - 2003

Environmental Engineering Unit Operations , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003

Engineering Project 1 , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2002 - 2003

Water Engineering Design , Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Principles of Unit Operations in Environmental Engineering , Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Principles of Unit Processes in environmental Engineering , Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Biological Wastewater Treatment , Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Environmental Biotechnology , Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009

Process Design and Wastewater Engineering , Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Special Topics in Environmental Engineering , Lisans, 2016 - 2017

Wastewater Engineering , Lisans, 2001 - 2002

Water Supply Engineering , Lisans, 2001 - 2002

## Yönetilen Tezler

Kocamemi B., NANO BOYUTLU SIFIR DEĞERLİKLİ DEMİR (SDD) PARÇACIKLARININ ANAEROBİK AMONYUM OKSİDASYONU (ANAMMOX) PROSESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, Z.PINAR(Öğrenci), 2019

Kocamemi B., MODELLING OF START-UP PHASE OF THE DEAMMONIFICATION SYSTEMS, Yüksek Lisans, N.UZKURT(Öğrenci), 2019

Kocamemi B., Anaerobic ammonium oxidation (Anammox) in a moving bed biofilm reactor (MBRR) for sidestream treatment: A pilot study in istanbul Atakoy sewage treatment plant (STP), Yüksek Lisans, S.ÇELİK(Öğrenci), 2018

Kocamemi B., Start-up of pilot scale partial nitrification and anammox reactors installed in a sewage treatment plant, Yüksek Lisans, H.UFLAZ(Öğrenci), 2018

Kocamemi B., Applicability of Anammox process for the nitrogen removal from domestic wastewater, Yüksek Lisans, D.DİTYAPAK(Öğrenci), 2012

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

- I. **Short-Term Effects of Operating Parameters and Wastewater Constituents on the Performance of Free-cell *Candidatus Brocadia* and *Candidatus Scalindua Anammox* Enrichment**  
KOCAMEMİ B., Dityapak D.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.16, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Establishment of local wastewater-based surveillance programmes in response to the spread and infection of COVID-19-case studies from South Africa, the Netherlands, Turkey and England**  
Tlhagale M., Liphadzi S., Bhagwan J., Naidoo V., Jonas K., van Vuuren L., Medema G., Andrews L., Been F., Ferreira M. L., et al.  
JOURNAL OF WATER AND HEALTH, cilt.20, sa.2, ss.287-299, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Overcoming challenges in mainstream Anammox applications: Utilization of nanoscale zero valent iron (nZVI)**  
ERDİM E., Ozkan Z. Y., Kurt H., KOCAMEMİ B.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.651, ss.3023-3033, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Anammox start-up strategies: the use of local mixed activated sludge seed versus Anammox seed**  
KOCAMEMİ B., Dityapak D., SEMERCİ N., Keklik E., Akarsubasi A., Kumru M., Kurt H.  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.78, sa.9, ss.1901-1915, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Real-time process dynamics monitoring in Anammox reactors**  
Kocamemi B., Dityapak D.  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.70, sa.2, ss.183-191, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Cometabolic degradation and inhibition kinetics of 1,2-dichloroethane (1,2-DCA) in suspended-growth nitrifying systems**  
KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.295-305, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Biological removal of the xenobiotic trichloroethylene (TCE) through cometabolism in nitrifying systems**  
KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.101, sa.1, ss.430-433, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Biodegradation of 1,2-dichloroethane (1,2-DCA) by cometabolism in a nitrifying biofilm reactor**  
KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, cilt.63, sa.6, ss.717-726, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Kinetic analysis of the inhibitory effect of trichloroethylene (TCE) on nitrification in cometabolic degradation**  
KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
BIODEGRADATION, cilt.18, sa.1, ss.71-81, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Inhibitory effect of the xenobiotic 1,2-dichloroethane in a nitrifying biofilm reactor**  
Alpaslan Kocamemi B., Cecen F.  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.55, sa.8-9, ss.67-73, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Cometabolic Degradation of TCE in Enriched Nitrifying Batch Systems**  
KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
Journal of Hazardous Materials, cilt.125, ss.260-265, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. **Remediation of lead contaminated soils by stabilization/solidification**  
KOCAMEMİ B., Yukselen M. A.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.133, sa.1-4, ss.253-263, 2002 (SCI-Expanded)
- XIII. **Leaching of metals from soil contaminated by mining activities**  
Yukselen M., Alpaslan B.

## Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Atıksular ve Atıksu Arıtma Çamurları ile Covid-19 Takibi: Türkiye Örneği, Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği  
KOCAMEMİ B., kurt h., ERKEN E., SAATÇİ A. M.  
tm-Teknik Müşavir, ss.6-9, 2021 (Hakemsiz Dergi)
- II. Routine SARS-CoV-2 wastewater surveillance results in Turkey to follow Covid-19 outbreak  
KOCAMEMİ B.  
Medrxiv, 2020 (Hakemsiz Dergi)
- III. Nationwide SARS-CoV-2 Surveillance Study for Sewage and Sludges of Wastewater Treatment Plants in Turkey  
KOCAMEMİ B.  
[], 2020 (Hakemsiz Dergi)
- IV. First Data-Set on SARS-CoV-2 Detection for Istanbul Wastewaters in Turkey  
KOCAMEMİ B.  
Medrxiv, 2020 (Hakemsiz Dergi)
- V. SARS-CoV-2 Detection in Istanbul Wastewater Treatment Plant Sludges  
KOCAMEMİ B.  
[], 2020 (Hakemsiz Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Atıksu Bazlı Epidemiyoloji Çalışmaları ile Covid-19 Yayılmının İncelenmesi  
Kocamemi B., Erken E.  
Tarım ve Orman Bakanlığı Türkiye Su Enstitüsü, İstanbul, 2022
- II. Nationwide Tracking of Covid-19 Spread by Wastewater Based Epidemiology (WBE)  
Kocamemi B., Erken E.  
Ministry of Agriculture and Forestry of Republic of Turkiye -Turkish Water Institute, İstanbul, 2022
- III. Wastewater-Based Epidemiology (WBE) Studies for Monitoring of Covid-19 Spread  
KOCAMEMİ B., Kurt H., ERKEN E., SAATÇİ A. M.  
Water and Wastewater Management-Global Problems and Measures, Müfit Bahadır, Andreas Haarstrick, Editör, Springer International Publishing, Cham, ss.163-179, 2022
- IV. Chapter 5: Experimental assessment of the inhibitory effect and biodegradation of hazardous pollutants  
ÇEÇEN F., TEZEL U., KOCAMEMİ B.  
Hazardous pollutants in biological treatment systems: Fundamentals and a guide to experimental research, Ferhan Çeçen, Ulaş Tezel, Editör, IWA Publishing, ss.183-237, 2017
- V. Metabolic And Co-Metabolic Degradation Of Industrially Important Chlorinated Organics Under Aerobic Conditions  
Kocamemi B., Çeçen F., Aktaş Ö.  
Xenobiotics in the Urban Water Cycle: Mass Flows, Environmental Processes and Mitigation Strategies, Fatta-Kassinos, Editör, Springer , Amsterdam, ss.161-178, 2010

- I. **Nanoscale Zero Valent Iron Enhanced Mainstream Anammox Application : A Long-term Evaluation With Real Sewage**  
Kocamemi B., Erken E., Kurt H.  
The IWA World Water Congress & Exhibition, Kobenhavn, Danimarka, 11 Eylül 2022
- II. **A Novel Approach in nZVI Synthesis: Reducing Agent Hydrazine Recovery from Deammonification Wastewater**  
Erken E., Kocamemi B., Hür C.  
4th IWA Resource Recovery Conference, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2021
- III. **A novel approach in nZVI synthesis: reducing agent hydrazine recovery from deammonification wastewater**  
ERKEN E., Hür C., KOCAMEMİ B.  
4th IWA Resource Recovery Conference Turkey (Virtual), Ankara, Türkiye, 05 Eylül 2021
- IV. **Nationwide SARS-CoV-2 Surveillance Study of Turkey for Monitoring of Covid-19 Spread,**  
KOCAMEMİ B., KURT H., Sait A., Kadı H., Hacıoglu S., Sarac F., Aydın İ., SAATÇİ A. M., Pakdemirli B.  
4th IWA Resource Recovery Conference – IWARR2021 Turkey (On-line), Ankara, Türkiye, 05 Eylül 2021
- V. **TÜRKİYE ATIK SULARINDA VE ÇAMURLARINDA SARS-COV-2 TARANMASI İLE COVID-19 YAYILIMININ İNCELENMESİ**  
Kocamemi B., Kurt H., Sait A., Kadı H., Sarac F., Aydın İ., Saatçi A. M., Pakdemirli B.  
THE 3RD INTERNATIONAL CITY, ENVIRONMENT, AND HEALTH CONGRESS, Aydın, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2021, ss.90-91
- VI. **Routine wastewater surveillance in Turkey to Control Covid-19 outbreak**  
KOCAMEMİ B., KURT H., Sait A., Kadı H., Sarac F., Aydin İ., SAATÇİ A. M., Pakdemirli B.  
3rd International City, Environment, and Health Congress, Turkey (Virtual Conference), Aydın, Türkiye, 16 Nisan 2021
- VII. **A Novel Nitrogen Removal Technology for Sewage: Complete Ammonium Oxidation (Comammox)**  
Kocamemi B., Şenol A. B.  
5th EurAsia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2020, ss.295-298
- VIII. **Fate of phosphorus in Centrate and Mainstream MBBR Deammonification Systems**  
KOCAMEMİ B., Çelik S.  
IWA Nutrient Removal and Recovery Conference, Aalto, Finland (Virtual Conference), AALTO, Finlandiya, 01 Eylül 2020
- IX. **Fate of Phosphorus in Centrate and Mainstream MBBR Deammonification Systems**  
KOCAMEMİ B., ERKEN E., ÇELİK S., ŞENOL A. B., YETGİN S.  
IWA Nutrient Recovery & Removal Conference, Espoo, Finlandiya, 01 Eylül 2020
- X. **Accelerating Biofilm Formation in a Single Stage Mainstream Deammonification Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR): The Use of nZVI and Polymers**  
Çelik S., Yetgin S., KOCAMEMİ B.  
11th IWA YWP Conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 01 Ekim 2019
- XI. **Accelerating Biofilm Formation in a Single Stage Mainstream Deammonification Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR): The Use of nZVI and Polymers**  
ÇELİK S., YETGİN S., ERKEN E., KOCAMEMİ B.  
11th IWA EE YWP Conference: Water for All, Water for Nature, Reliable Water Supply, Wastewater, Treatment and Reuse, Prag, Çek Cumhuriyeti, 01 Ekim 2019
- XII. **Process Performance Optimization for Mainstream MBBR Partial Nitritation Anammox systems: The Use of Model Predictive DO Control**  
Kocamemi B., Uzkurt Kaljunen N.  
11th IWA Young YWP Conference , Praha, Çek Cumhuriyeti, 1 - 05 Ekim 2019
- XIII. **Hydrazine and hydroxylamine data as a tool to monitor deammonification systems:Towards possible real-time monitoring**  
KOCAMEMİ B., Çelik S.  
WEFTEC 2019, 21 - 25 Eylül 2019

- XIV. **Sensitivity analysis of MBBR deammonification model in BioWin software**  
Kocamemi B., Uzkurt Kaljunen N.  
4. Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering, İstanbul, Türkiye, 17 Haziran 2019 - 19 Haziran 2020
- XV. **Can We Benefit From Hydroxylamine and Hydrazine Generating In Anammox Reactors? : The Possible Use In Nanobiotechnology Applications**  
Erdim E., Kocamemi B.  
3rd IWA Resource Recovery Conference, Venice, İtalya, 08 Eylül 2019
- XVI. **Affecting Initial Biofilm Attachment on VirginCarriers during start-up of Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) Systems: A pilot study in Istanbul, Turkey**  
KOCAMEMİ B., çelik s.  
10th IWA YWP Conference, Zagreb, 7 - 11 Mayıs 2018
- XVII. **The effects of Nano Zero Valent Iron (ZVI)Particles on Anaerobic Ammonium Oxidation (Anammox) Process**  
Kocamemi B., Fırat Z., Erdim E.  
ICOCEE, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018
- XVIII. **Use of Moving Bed Biofilm reactor Systems for Nitrogen Removal from Sewage**  
KOCAMEMİ B., çelik s.  
ICOCEE Cesme 2018-International Conference on Civiland Environmental Engineering, Izmir,Turkiye, 24 - 27 Nisan 2018
- XIX. **CHALLANGES OF PARTIAL NITRIATION PRIOR TO ANAMMOX APPLICATION FOR MAINSTREAM SEWAGE : A PILOT STUDY FOR BURSA SEWAGE TREATMENT PLANT IN TURKEY**  
KOCAMEMİ B., Uflaz H., Kurt H.  
Wef Nutrient Symposium 2017, 12 - 14 Haziran 2017
- XX. **The First Pilot Scale Anammox Plant in Turkey: A case study of Bursa STP**  
Uflaz H., KOCAMEMİ B.  
ICOCEE 2017, 8 - 10 Mayıs 2017
- XXI. **Enhancement of Anaerobic Ammonium Oxidation (Anammox) Process: The use of one-pot synthesized nanoscale zero-valent iron (nZVI).**  
ERDİM E., YÜCESOY ÖZKAN Z., Kurt H., Dilsizoğlu N., Çetin S., Şanlı F., KOCAMEMİ B.  
WEFTEC 2017, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Eylül - 04 Kasım 2017
- XXII. **The use of Combined Partial Nitritation and Anammox Process for Mainstream Sewage Treatment**  
KOCAMEMİ B., dityapak d.  
WEFTEC 2016, Water Environment Federation's Annual Technical Exhibition and Conference, New Orleans, USA, new orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 28 Eylül 2016
- XXIII. **Maximum Heat Recovery And Utilization System In A Municipal Activated Sludge Fluidized Bed Incineration FBI Plant A Case Study For Bursa Turkey**  
aktuz e., yu j., KOCAMEMİ B., özen t., izgi d.  
WEFTEC 2016, Water Environment Federation's Annual Technical Exhibition and Conference, New Orleans, USA, new orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 28 Eylül 2016
- XXIV. **Influence of Operating Parameters and Wastewater Constituents on the Performance of Anammox Process**  
KOCAMEMİ B., dityapak d., öktem h.  
WEF- IWA Nutrient Removal and Recovery 2016, Denver, USA, 10 - 13 Temmuz 2016
- XXV. **Partial Nitrification of Dometric Wastewater under Oxygen Limited Conditons**  
KOCAMEMİ B., Çiçek E.  
ICOCEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXVI. **Application of Low Intensity Ultrasound to enhance biological phosphorus removal**  
KOCAMEMİ B., Güre N., Sarialioğlu F., Kuzey C., Saatçi A. M.  
ICOCEE International Conference on Civil and Environmnetal engineering, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXVII. **Novel Nitrogen Removal Technologies For Wastewater Treatment An overview of ANAMMOX**

- Anaeorobic Ammonium Oxidation Process**  
 KOCAMEMİ B., Dityapak D.  
 2nd Caspian International Aqua Technologies Exhibition and Conference (Catec 2014 ), 10 - 12 Nisan 2014,  
 ss.629-635
- XXVIII. Real Time Monitoring of Process Dynamics in Anammox Reactors**  
 Kocamemi B., Dityapak D.  
 WEF IWA Nutrient Removal and Recovery , Vancouver, Kanada, 28 - 31 Temmuz 2013, ss.47-48
- XXIX. Quantitative analysis of *Candidatus Accumilibacter phosphatis* on lab scale denitrifying phosphorus removal sequencing batch reactors**  
 Ergal İ., SEMERCİ N., KOCAMEMİ B., Kurt H., AKARSUBAŞI A. T.  
 ISME 14th International Symposium on Microbial Ecology, Kopenhang, Danimarka, 19 Ağustos 2012
- XXX. Quantitative analysis of *Candidatus Accumilibacter phosphatis* on lab scale denitrifying phosphorus removal sequencing batch reactors**  
 Esen E., DİTYAPAK D., KURT H., Kumru M., KOCAMEMİ B., SEMERCİ N., AKARSUBAŞI A. T.  
 ISME 14th International Symposium on Microbial Ecology, Kopenhang, Danimarka, 19 Ağustos 2012
- XXXI. Evaluation of pH, ORP and conductivity profiles in an Anammox reactor started-up using municipal activated sludge seed**  
 KOCAMEMİ B., Dityapak D., SEMERCİ N.  
 European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XXXII. Evaluation of oxic and anoxic phosphate removal in a post-denitrification system**  
 Semerci N., Bakici N., Kocamemi B.  
 European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XXXIII. Effects of nitrite, oxygen and initial pH on biological phosphorus removal in a post-denitrification system**  
 SEMERCİ N., Bakici N., Kocamemi B.  
 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition (IBS-2008), Rimini, İtalya, 14 - 18 Eylül 2010, cilt.150
- XXXIV. Monitoring of anaerobic ammonium oxidation (ANAMMOX) process start-up via on-line measurements in a sequencing batch reactor**  
 Kocamemi B., Dityapak D., Semerci N.  
 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition (IBS-2008), Rimini, İtalya, 14 - 18 Eylül 2010, cilt.150
- XXXV. Kinetic Analysis of Cometabolic Trichloroethylene TCE Degradation by Nitrifiers**  
 KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
 Micropol & Ecohazard 2007, 5th International Water Association (IWA) Specialized Conference on Assessment and Control of Micropollutants / Hazardous Substances in Water, Frankfurt am Main/ Germany, Frankfurt, Almanya, 17 - 20 Haziran 2007
- XXXVI. Inhibitory Effect of the Xenobiotic 1,2-DCA in a Nitrifying Biofilm Reactor**  
 KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
 Biofilm IV Congress of the International Water Association (IWA), Amsterdam-The Netherlands, Amsterdam, Hollanda, 24 - 27 Eylül 2006
- XXXVII. Cometabolic Degradation of TCE in Enriched Nitrifying Batch Systems**  
 KOCAMEMİ B., ÇEÇEN F.  
 4th International Water Association (IWA) World Water Congress, Marrakech, 19 - 24 Eylül 2004
- XXXVIII. The Effect of Land Based Sea Pollution in An Old Mining Region": A Case Study from Northern Cyprus**  
 Gökyay O., Yükselen M. A., Çallı B., Kocamemi B.  
 Paris 2000: 1st World Congress of the International Water Association (IWA), Paris, Fransa, 3 - 07 Temmuz 2000

## Diger Yayınlar

- I. Atıksular ile Covid19 Takibi- Röportaj

- Kocamemi B., Saatci A. M.  
Diğer, ss.12-17, 2021
- II. **Atıksular ve Atıksu Çamurları ile Covid19 Takibi: Türkiye Örneği**  
Kocamemi B., Kurt H., Erken E., Saatci A. M.  
Diğer, ss.6-9, 2021
- III. **Routine SARS-CoV-2 wastewater surveillance results in Turkey to follow Covid-19 outbreak.**  
Kocamemi B.  
Teknik Rapor, ss.1-16, 2020
- IV. **Nationwide SARS-CoV-2 Surveillance Study for Sewage and Sludges of Wastewater Treatment Plants in Turkey**  
Kocamemi B.  
Teknik Rapor, ss.1-21, 2020
- V. **SARS-CoV-2 Detection in İstanbul Wastewater Treatment Plant Sludges**  
Kocamemi B.  
Teknik Rapor, ss.1-11, 2020
- VI. **First Data-Set on SARS-CoV-2 Detection for İstanbul Wastewaters in Turkey**  
Kocamemi B.  
Teknik Rapor, ss.1-10, 2020

## Desteklenen Projeler

Kocamemi B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Anammox Hareketli Yatak Biyofilm Reaktör Pilot Tesis, 2017 - 2025

Ayaz N. D., Göncüoğlu M., Ertaş Onmaz N., Onaran Acar B., Çufaoğlu G., Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Başlıca gıda patojenlerinin biyokontrolüne yönelik bakteriyofaj preparatlarının geliştirilmesi, 2021 - 2024

Güven Ö., Kocamemi B., Erken E., Kurt H., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Atık su Çamuru İzlemi Kullanarak Toplum Sağlığı Açısından Bir SARS-CoV-2 Gözetim Sisteminin Oluşturulması, 2021 - 2023

Kocamemi B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Türkiye Atıksularında ve Çamurlarında SARS-CoV-2 Taraması ile Covid-19 Yayılımının İncelenmesi, 2020 - 2023

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Nitrifikasiyon Prosesine Yenilikçi bir Yaklaşım: Tam Amonyum Oksidasyonu (COMAMMOX) Prosesi, 2021 - 2022

Kocamemi B., Belediye, Kısmi Nitrifikasiyon-Anaerobik Amonyum Oksidasyonu (Anammox) Prosesleri ile Evsel Atıksudan Azot Giderimi, 2015 - 2022

Kocamemi B., Bayramoğlu T. H., TÜBİTAK Projesi, Sera Gazlarının Azaltımı ve Nütriyent Giderimi Amacıyla İnovatif DAMO (Denitrifiye Anaerobik Metan Oksidasyonu)-Anammox (Anaerobik Amonyum Oksidasyonu)-Mikroalgal Entegre Arıtım Sisteminin Araştırılması, 2019 - 2021

Kocamemi B., Erken E., TÜBİTAK Projesi, ANAMMOX prosesi ile Hareketli Yatak Biyofilm Reaktör (HYBR) Sistemlerinde Azot Giderimi, 2017 - 2021

Kocamemi B., Nas B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN EĞİTİM VE SERTİFİKA PROGRAMLARININ ARAŞTIRILMASI VE ÜLKEMİZE ÖZGÜ MODELİN GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ(AATSER) ;, 2019 - 2020

Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deamonifikasiyon Sistemlerinin İlk İşletmeye Alma Aşamasının Dinamik Simülasyonu ve Modellemesi, 2018 - 2019

Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Boyutlu Sıfır Değerlikli Demir (SDD) Parçacıklarının Anaerobik Amonyum Oksidasyonu (ANAMMOX) Prosesi Üzerine Etkileri, 2018 - 2019

Kocamemi B., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Ataköy Atıksu Arıtma Tesisi II. Aşama Projesi Kojen ve Çamur Kurutma Sistemi Isı Dengesi Optimizasyonu Ar-Ge Çalışması, 2016 - 2017

Kocamemi B., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Hareketli Yatak Biyofilm Reaktöründe (HYBR) Anaerobik Amonyum Oksidasyonu ile Çürütlümüş Çamur Süzüntü Suyu (Sentrat) Arıtımı: İstanbul Ataköy Evsel Atıksu Arıtma Tesisi Pilot Çalışması,, 2016 - 2017

Kocamemi B., Akgiray Ö., Soyer E., Çallı B., Tayanç M., TÜBİTAK Projesi, Marmara Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Çevre Teknolojileri), 2016 - 2017

Can Z. S., Kocamemi B., Akgiray Ö., Diğer Resmi Kurumlarda Desteklenen Proje, LABORATUAR ÖLÇEKLİ GRANÜLER AKTİF KARBON TEST ÇALIŞMASININ YAPILMASI, 2016 - 2016

Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel nitelikli atıksu arıtma tesisinde pilot ölçekli kısmı nitrifikasiyon ve Anammox reaktörlerinin devreye alınması çalışmaları, 2015 - 2016

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Atıksu arıtımında global problemler ve kaynak geri kazanımı, 2015 - 2015

Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atıksulardan biyolojik fosfor gideriminde ultrason uygulamasının etkilerinin incelenmesi, 2012 - 2014

Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Atıksularda Azot Giderimi İçin ANAMMOX Prosesinin Uygulanabilirliği, 2011 - 2012

Semerçi N., Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Anoksik ortamda biyolojik fosfor gideriminin incelenmesi, 2009 - 2012

Kocamemi B., Semerci N., TÜBİTAK Projesi, ANAMMOX Prosesi ile Hareketli Yatak Biyofilm Reaktör (HYBR) Sistemlerinde Azot Giderimi, 2008 - 2012

Semerçi N., Çallı B., Kerç A., Kocamemi B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Atıksu Arıtma Çamurlarından Ozonlama ile Fosfor Geri Kazanımın İncelenmesi, 2009 - 2011

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Anaeorobik Amonyum Oksidasyonu ANAMMOX Prosesi ile Atıksulardan Biyolojik Olarak Azot Gideriminin İncelenmesi, 2008 - 2011

Can Z. S., Kocamemi B., Semerci N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Paşaköy Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Suyunun Ön Kimyasal Oksidasyon Sonrası Aktif Karbon Aktif Çamur Yöntemiyle Geri Kullanım Amaçlı Arıtılması, 2008 - 2010

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Kısıtlı Oksijen Şartlarında Kısıtlı Nitrifikasiyon Nitritifikasiyon Proseslerinin İncelenmesi, 2007 - 2008

Çeçen F., Saçan M., Kocamemi B., Semerci N., Aktaş Ö., Bakirci K., TÜBİTAK - AB COST Projesi, Seçilmiş Organik ve İnorganik Ksenobiyotiklerin Biyolojik Sistemlerde Davranışlarının İncelenmesi ve Yapı Etki İlişkisi SAR Modellerinin Oluşturulması TÜBİTAK COST Action 636 Xenobiotics in the Urban Water Cycle, 2006 - 2008

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Yukarı Akışlı Havalandırmalı Biyofilm Sisteminde Nitrifikasiyon Kültürü Tarafından 1,2 Dikloroetanın Giderimi, 2004 - 2005

Kocamemi B., TÜBİTAK Projesi, Trikloroetilenin Nitrifikasiyon Sistemlerinde Kometabolik Gideriminin İncelenmesi, 2003 - 2004

Kocamemi B., Yenigün O., Çeçen F., TÜBİTAK Projesi, Trikloroetilenin Nitrifikasiyon Filtresinde Gideriminin İncelenmesi, 2003 - 2004

Kocamemi B., Çeçen F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klorlu Organik Bileşiklerin Nitrifikasiyon Sistemlerinde Kometabolik Giderimi, 2003 - 2004

Kocamemi B., Yükselen M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metallerle Kirletilmiş Toprakların İyileştirilmesi, 1999 - 2000

Kocamemi B., Yükselen M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprakta Ağır Metal Kirliliğinin İncelenmesi, 1998 - 1999

Kocamemi B., Yükselen M. A., Kerç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kesikli Akan Atıksularda Organik Kirleticilerin ve Azotun Paket Arıtma Birimi ile Giderilmesi, 1996 - 1997

## Bilimsel Hakemlikler

CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

WATER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

WATER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

Bioresource Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

WATER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

Bioresource Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020  
WATER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020  
Bioresource Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Bioresource Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019  
CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019  
CHEMOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019  
JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
Bioresource Technology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2016  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016  
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2016

## Metrikler

Yayın: 67  
Atıf (WoS): 299  
Atıf (Scopus): 351  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 8

## Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Antel Arıtma Ltd, Çevre Mühendisliği  
ANTEL Arıtma Tesisleri, İnşaat San. ve Tic. A.Ş