

Prof. Orhan İnce

Personal Information

Office Phone: [+90 542 317 2080](tel:+905423172080)

Fax Phone: [+90 212 285 6570](tel:+902122856570)

Email: inceor@itu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-5028-8872

ScopusID: 57196816146

Yoksis Researcher ID: 109376

Education Information

Doctorate, University of Newcastle Upon Tyne, United Kingdom 1991 - 1994

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Ve Mühendisliği (Dr), Turkey 1987 - 1989

Undergraduate, Istanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1982 - 1986

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Control of Biomass in Anaerobic Contact Reactor Using UF Membranes, University Of Newcastle Upon Tyne, 1994

Research Areas

Technical Sciences, Environmental Engineering, Environmental Sciences, Environmental Microbiology

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2004 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1995 - 2004

Supported Projects

İnce O., Seyis M., Project Supported by Higher Education Institutions, PETROL TÜREVLİ ATIKLARIN NİTRAT VE DEMİR İNDİRGEYİCİ ORTAMLARDA ANAEROBİK BİYODEGREDASYON POTANSİYELİ, 2018 - 2019

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, USE OF PCR-DGGE BASED MOLECULER METHODS TO

ASSEMENT OF MİCROBİAL DİVERİTY DURİNG ANAERABİC TREATMENT OF ANTİBİOTİC COMBİNATİONS, 2015 - 2018
İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Effect Of The Antimicrobial And Antibiotics On The Microbial Community Structure And The Development Of Antibiotics Resistance Genes İn Anaerobic Sequencing Batch Reactor, 2015 - 2018

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Removal Of Pharmaceutical Wastewater Containing Sulfamethoxazole Under Anaerobic Conditions, 2014 - 2018

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Su Kaynakları ve Atıkslardaki Patojenik Bakterilerinin DNA'ya Dayalı Yöntemler ile Analizi ve İmmünoimmobilizasyon ile Tespiti, 2012 - 2018

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Bir Anaerobik Reaktörden Alınan Çamurdaki Toluen İnhibisyonunun Asetoklastik Metanojenik Aktivete ve Asetoklastik Metanojenlerin Kompozisyonu Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi, 2007 - 2018

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Antibiyotikli Atıksuların Metanojenik Yolizleri Üzerinde Çoklu Akut Etkilerinin Belirlenmesi, 2011 - 2013

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Büyükbash Hayvan Dışkısıyla Beslenen Termofilik Anaerobik Çürütücülerde, Oksitetrasiklinin Mikrobiyal Populasyon ve Biyogaz Üretim Verimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2011 - 2013

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Marmara Denizi Sedimentlerinin, Anoksik Koşullarda Petrol Kirliliğinin Biyoislahı Potansiyellerinin Belirlenmesi, 2007 - 2013

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Zenobiyotiklerin anosik ve anerobik biyolojik ayırsılabilirlik özelliklerinin ve karışık mikrobiyal kültür üzerine toksisite inhibisyon etkilerinin değerlendirilmesi, 2009 - 2012

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı PHA Depolama Kapasitesine Sahip Aktif Çamurlardaki Mikrobiyolojik Çeşitliliğin Moleküler Yöntemler ile Belirlenmesi, 2008 - 2012

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Lineer Olmayan Mikrobiyal Büyüme Dinamiği ve Atıksu Arıtma Reaktörleri Üzerine Etkisi, 2008 - 2011

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Çamur Yaşının Nitrifikasyon Sistemlerinde Bakteriyel Çeşitliliğe ve Arıtma Sistemi Stabilitesine Etkisi (2), 2007 - 2008

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, İlaç Atıksalarında Bulunan Toksik Özelliğe Sahip Kimyasalların Metan Arke Türleri Üzerine İnhibisyon Etkisinin İncelenmesi, 2004 - 2007

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Hibrit Sistem Toz Aktif Karbon/Çapraz Akış Mikrofiltrasyon Teknolojisi ile Sulu Ortamdan Ağır Metal Giderimi ve Modellemesi, 2003 - 2007

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Alkollü İçki Endüstrisi Atıksalarının Anaerobik Arıtımında Etkin Olan Metan Bakterilerinin Floresanlı Yerinde Hibritleşme (FISH) Tekniği Kullanılarak Karakterizasyonu, 2004 - 2004

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Aktif Çamur Sistemlerinde Nitrifikasyon Bakterilerinin Tür ve Sayılarının Floresanlı İn-Situ Hibritleşme Tekniği Kullanılarak Belirlenmesi, 2003 - 2004

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Peyniraltı Atıksalarının İki Fazlı Anaerobik Arıtımında Asit Fazının Optimumu İşletme Koşullarının Belirlenmesi, 2001 - 2004

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, İlaç Atıksalarının Arıtımında Etkin Olan Makroorganizmalarının Karakterizasyonu, 2000 - 2004

İnce O., Project Supported by Higher Education Institutions, Anaerobik Arıtmadada Sistemin Potansiyel Yükleme Kapasitesinin Spesifik Metan Aktivite Testi Kullanıla, 1997 - 2004

Metrics

Publication: 129

Citation (WoS): 1536

Citation (Scopus): 2644

H-Index (WoS): 23

H-Index (Scopus): 32