

Prof. Süleyman Övez

Personal Information

Fax Phone: [+90 212285654](tel:+90212285654)

Email: ovez@itu.edu.tr

Address: İ.T.Ü. Ayazağa Kampüsü İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Maslak-34469-İstanbul-Türkiye

Education Information

Doctorate, University Of Northern Colorado, Biology Department, Mikrobiyoloji, United States Of America 1990 - 1996

Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, Fiziksel Oşinografi Ve Deniz Biyolojisi

Anabilim Dalı, Turkey 1986 - 1988

Under Graduate, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1976 - 1980

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Microorganisms in the Pinery Wastewater Treatment Plant and Phosphate-Storing Organisms, University Of Northern Colorado, Biology Department, 1996

Post Graduate, Hayırsız Ada'nın Littoral Zonu Üzerinde Gözlemler, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, Fiziksel Oşinografi Ve Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı, 1988

Research Areas

Basic Sciences, Life Sciences, Biotechnology, Environmental Biotechnology

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2014 - Continues

Professional Experience

Courses

Health-Related Risks of Environmental Facilities, Doctorate, 2016 - 2017

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Under Graduate, 2016 - 2017

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Under Graduate, 2015 - 2016

BULKİNG AND FOAMİNG PROBLEMS İN BİOLOGİCAL TREATMENT SYSTEMS, Doctorate, 2014 - 2015, 2015 - 2016

Jury Memberships

Appointment Academic Staff, Yard. Doç. Ataması Uzatılması, Boğaziçi Üniversitesi-Çevre Bilimleri Enstitüsü, November, 2017

Doctorate, Tez Savunma Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, May, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi Yedek Üyeliği, YÖK, April, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi Yedek Üyeliği, YÖK, April, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, April, 2017

Appointment Academic Staff, Doçentlik Kadrosu Ataması, İTÜ, April, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, April, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, April, 2017

Appointment Academic Staff, Profesörlük Kadrosuna Atanma , İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri, February, 2017

Appointment Academic Staff, Doçentlik Kadrosu Ataması, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri, June, 2016

Doctorate, Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, May, 2016

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi , YÖK, March, 2016

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, YÖK, March, 2016

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, YÖK, March, 2016

Doctorate, Tez Savunma Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, June, 2015

Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, June, 2015

Doctorate, Doktora Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, June, 2012

Appointment Academic Staff, Yard. Doç. Ataması Uzatılması, Boğaziçi Üniversitesi-Çevre Bilimleri Enstitüsü, February, 2011

Appointment Academic Staff, Doçentlik Kadrosu Ataması, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, January, 2008

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Long-term MBR performance of polymeric membrane modified with Bismuth-BAL chelate (BisBAL)**
Türken T., Köse Mutlu B., Okatan S., Durmaz G., Güçlü M. C. , Güçlü S., Övez S., Koyuncu İ.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, vol.40, is.15, pp.2011-2017, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- II. **VARIATION OF MICROBIAL ACTIVITY AND PERMEABILITY OF COMPACTED CLAYS PERMEATED WITH LEACHATE**
ÖZÇOBAN M. Ş. , DURAK S. G. , Ormanci-Acar T., Turkoglu-Demirkol G., Övez S., Tufekci N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.28, is.2, pp.837-845, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Effects of the post-modification using bismuth chelate (BisBAL) on the anti-biofouling and performance properties of flat-sheet microfiltration membranes**
Köse Mutlu B., Türken T., Güçlü M. C. , Güçlü S., Övez S., Koyuncu İ.
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, vol.23, pp.75-83, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Effects of high-concentration influent suspended solids on aerobic granulation in pilot-scale sequencing batch reactors treating real domestic wastewater**
Çetin E., Karakaş E., Dulekgurgen E., Övez S., Kolukırık M., Yılmaz G.
WATER RESEARCH, vol.131, pp.74-89, 2018 (Journal Indexed in SCI)

Supported Projects

Övez S., Project Supported by Higher Education Institutions, Effect of Textile Industry Wastewater Characteristics on Microfauna In Activated Sludge, 2006 - 2018

Övez S., Project Supported by Higher Education Institutions, Enumeration of Airborne Microorganism: Microbial Air Quality in Surrounding Areas of Operational Full Scale Teratment Plants in İstanbul, 2006 - 2006

Citations

Total Citations (WOS):150

h-index (WOS):7