

Prof.Dr. Süleyman Övez

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: ovez@itu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Northern Colorado, Biology Department, Mikrobiyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 1990 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, Fiziksel Oşinografi Ve Deniz Biyolojisi

Anabilim Dalı, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1976 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Çevre Biyoteknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Verdiği Dersler

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

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Lisans, 2016 - 2017

ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ, Lisans, 2015 - 2016

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

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Yard. Doç. Ataması Uzatılması, Boğaziçi Üniversitesi-Çevre Bilimleri Enstitüsü, Kasım, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2017
Doçentlik Snavı, Doçentlik Jürisi Yedek Üyeliği, YÖK, Nisan, 2017
Doçentlik Snavı, Doçentlik Jürisi Yedek Üyeliği, YÖK, Nisan, 2017
Doçentlik Snavı, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, Nisan, 2017
Akademik Kadroya Atama, Doçentlik Kadrosu Ataması, İTÜ, Nisan, 2017
Doçentlik Snavı, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, Nisan, 2017
Doçentlik Snavı, Doçentlik Jürisi Asil Üyeliği, YÖK, Nisan, 2017
Akademik Kadroya Atama, Profesörlük Kadrosuna Atanma , İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri, Şubat, 2017
Akademik Kadroya Atama, Doçentlik Kadrosu Ataması, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri, Haziran, 2016
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2016
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snav Jürisi , YÖK, Mart, 2016
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snav Jürisi, YÖK, Mart, 2016
Doçentlik Snavı, Doçentlik Snav Jürisi, YÖK, Mart, 2016
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2015
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2015
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012
Akademik Kadroya Atama, Yard. Doç. Ataması Uzatılması, Boğaziçi Üniversitesi-Çevre Bilimleri Enstitüsü, Şubat, 2011
Akademik Kadroya Atama, Doçentlik Kadrosu Ataması, İstanbul Üniversitesi-Deniz Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 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, cilt.40, sa.15, ss.2011-2017, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.28, sa.2, ss.837-845, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.23, ss.75-83, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.131, ss.74-89, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Övez S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of Textile Industry Wastewater Characteristics on Microfauna İn Activated Sludge, 2006 - 2018

Övez S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enumeration of Airborne Microorganism: Microbial Air Quality in Surrounding Areas of Operational Full Scale Teratment Plants in İstanbul, 2006 - 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):150

h-indeksi (WOS):7