

Prof.Dr. Süleyman Övez

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 285 654](tel:+90212285654)

E-posta: ovez@itu.edu.tr

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

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

Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Çevre Biyoteknolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Akademik İdari 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 BİOLOGICAL 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 Yayınlanan Makaleler

- I. **Addition of Trichocladium canadense to an anaerobic membrane bioreactor: evaluation of the microbial composition and reactor performance**
Fakhri H., Arabaci D. N. , Unlu I. D. , Yangin-Gomec C., Övez S., Aydın S.
BIOFOULING, cilt.37, sa.7, ss.711-723, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Eichhornia crassipes root biomass to reduce antibiotic resistance dissemination and enhance biogas production of anaerobic membrane bioreactor**
Fakhri H., Arabaci D. N. , Övez S., Aydın S.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Bioaugmentation with immobilized endophytic Penicillium restrictum to improve quorum quenching activity for biofouling control in an aerobic hollow-fiber membrane bioreactor treating antibiotic-containing wastewater**
Fakhri H., Shahi A., Övez S., Aydın S.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, cilt.210, 2021 (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):345

h-indeksi (WOS):11