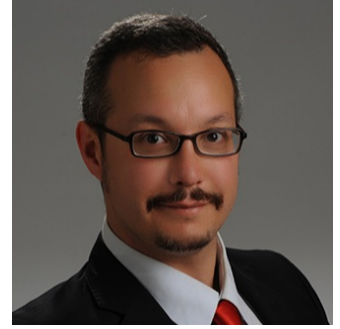


Kişisel Bilgiler

E-posta: gokhan.turker@medeniyet.edu.tr

Diğer E-posta: turkergokhan@gmail.com

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/gokhan.turker>



Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 1997 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Girişimcilik , LeanLab Yalın Girişimcilik Eğitimi, Boğaziçi Üniversitesi, 2019

Mesleki Eğitim, Yüksek Performanslı Likit Kromatografi Kolonlar ve İleri Uygulama Teknikleri Semineri, Agilent, 2012

Mesleki Eğitim, Bioinformatics Roadshow, Boğaziçi Üniversitesi, 2011

Mesleki Eğitim, Stabil İzotop İşaretleme Eğitimi. , Helmholtz Zentrum München - German Research Center for Environmental Health, Institute of Groundwater Ecology, 2009

Mesleki Eğitim, BioPXenoR, Valorization of Organic Residues: Production of Biogas from Sludge and Greenhouse Residues and Xenobiotics Removal in Wastewater Treatment Plant, Akdeniz University, Environmental Engineering Department and Institute of National Research Agronomy, Laboratory of Environmental Biotechnology, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, DETERMINATION OF EFFECTS OF SELECTED VETERINARY ANTIBIOTICS ON BIOGAS PRODUCTION IN ANAEROBIC DIGESTION SYSTEMS AND ANALYSIS OF RESISTANCE GENE PROMOTION, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, 2013

Yüksek Lisans, 16S rDNA ANALYSIS OF MICROBIAL COMMUNITIES IN A HIGHLY POLLUTED REGION OF THE MARMARA SEA, Boğaziçi Üniversitesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, 2007

Araştırma Alanları

Çevre Mikrobiyolojisi, Çevresel Etki Değerlendirmesi, Çevre Yönetimi, Ekoloji ve Kirlenme, Endüstriyel ve Tehlikeli Atık

Yönetimi, Katı Atıklar Mühendisliği ve Yönetimi (Katı Atıkların Yönetimi), Kirlenmiş Sahalar ve Remediasyonu, Kirlilik Önleme ve Atık Azaltma, Biyoreaktör, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Mikrobiyal Genetik