

Arş.Gör. MERT MİNAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 1455](tel:+904642231455) Dahili: 1455

E-posta: mert.minaz@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/mert.minaz>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2016 - 2020

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Erasmus+ Traineeship, Sanal BAU İnşaat ve Danışmanlık Şirketi, 2019

Mesleki Eğitim, Erasmus+ Exchange Program, Lublin Teknik Üniversitesi, 2018

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Çevre Görevlisi Eğitimi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2015

Mesleki Eğitim, Erasmus+ Exchange Program, Lublin Teknik Üniversitesi, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüzme Havuzlarında Oluşan Dezenfeksiyon Yan Ürünlerinden Kaynaklı Riskin Değerlendirilmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, 2019

Araştırma Alanları

Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Çevre Kimyası, Çevre Sağlığı ve Güvenliği, Ekoloji ve Kirlenme, Katı Atıklar Mühendisliği ve Yönetimi (Katı Atıkların Yönetimi), Su Kirliliği ve Kontrolü, Su Temini ve Arıtımı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Operating parameters affecting biofloc technology: carbon source, carbon/nitrogen ratio, feeding regime, stocking density, salinity, aeration, and microbial community manipulation**
Minaz M., Kubilay A.
Aquaculture International, cilt.1, sa.1, ss.1-20, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Japon Balığı (Carassius auratus) Gonad ve Viseral Organları Üzerine Bisfenol S'nin Toksik Etkileri**
NANE İ. D. , GÖRMEZ Ö., MİNAZ M., NAZIROĞLU M., DİLER Ö., ÖZMEN Ö.
Acta Aquatica Turcica, cilt.17, sa.1, ss.129-135, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **The Relationship between Physical Activity and Smart Phone Use in University Students**
Minaz M., Demirbilek M.
Journal of Education in Science Environment and Health, cilt.6, sa.4, ss.282-296, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BİSFENOL A'NİN JAPON BALIĞI (Carassius auratus) DOKULARINDAKİ TOKSİK ETKİSİ**
Nane İ. D. , Özil Ö., Minaz M., Nazıroğlu M., Diler Ö., Özmen Ö.
4th INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE AND LIFE CONGRESS (IHSLC 2021), Burdur, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2021, ss.303-312
- II. **The Impact of Human Body Fluids Levels on DBPs Formation in Swimming Pools**
HARMAN B. İ. , KAPLAN BEKAROĞLU Ş. Ş. , KANAN A., QAHTAN A., MİNAZ M., YİĞİT N. Ö. , ATEŞ N., SARDOHAN KÖSEOĞLU T., TANAÇAN E.
The 8 th International Conference on Swimming Pool and Spa, Marsilya, Fransa, 18 Mart 2019
- III. **Membran konsantre arıtımı ve bertarafı uygulamaları**
MİNAZ M., HARMAN B. İ. , KAPLAN BEKAROĞLU Ş. Ş. , ŞAHİNKAYA E., Canbolat Ç., KÖSEOĞLU H., YİĞİT N. Ö. , CİVELEKOĞLU G., KARAGÜNDÜZ A., KESKİNLER B., et al.
5. Ulusal Membran Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu (MEMTEK-2017), 21 Eylül 2017

Desteklenen Projeler

Tosun İ., TÜBİTAK Projesi, Üniversite Yerleşkesinde Oluşan Organik Atıkların Kompostlanması için Alternatif Reçetelerin Belirlenmesi ve Yerli Tasarım Mobil Döner Tambur Kompost Makinası ile Kompost Üretimi, 2018 - 2021
Harman B. İ. , Sardohan Köseoğlu T., Kaplan Bekaroğlu Ş. Ş. , Yiğit N. Ö. , Ateş N., TÜBİTAK Projesi, Kapalı Yüzme Havuzlarında Klorlu Organik Yan Ürünlerin Oluşumu ve Kontrolü, 2015 - 2018
Harman B. İ. , TÜBİTAK Projesi, Polimerik ve Seramik Membran İletim Kosullarının Bakır Giderimine Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015