

Dr. Öğr. Üyesi TEOMAN ÖZGÜR SÖKMEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 441 3627](tel:+904464413627) Dahili: 21020

Fax Telefonu: [+90 446 441 3672](tel:+904464413672)

E-posta: tosokmen@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/tosokmen>

Posta Adresi: Toki üniversite loj,2. blok no:12 ERZİNCAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3773-6233

Yoksis Araştırmacı ID: 106295

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2020

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Nano boyuttaki polistiren plastik parçacıkların zebra balığı (Danio rerio) embriyosundaki gelişim toksisitesinin incelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 2020

Yüksek Lisans, Marmara denizinde yaşayan bazı balık türlerinin dokularındaki mineral ve ağır metal seviyelerinin belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Mühendisliği, 2011

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Tercan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Erzincan Üniversitesi, Tercan Meslek Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi, Tercan Meslek Yüksekokulu, Su Ürünleri, 2013 - 2013

Verdiği Dersler

Meslek Etiği, Ön Lisans, 2022 - 2023
Çevre Kimyası, Ön Lisans, 2022 - 2023
Genel Matematik, Ön Lisans, 2022 - 2023
Su Kalitesi ve Su Kirliliği, Ön Lisans, 2022 - 2023
Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği, Ön Lisans, 2022 - 2023
İç Su Balıkları Yetiştiriciliği, Ön Lisans, 2022 - 2023
Hasta Psikolojisi ve Kişiler Arası İletişim, Ön Lisans, 2022 - 2023
Çevre Bilimi, Ön Lisans, 2022 - 2023
Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2017 - 2018
Arama ve Kurtarma Bilgisi, Ön Lisans, 2017 - 2018
Matematik 1, Ön Lisans, 2017 - 2018
Matematik , Ön Lisans, 2017 - 2018
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2017 - 2018
Fizik, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Yangın ve Yangından Koruma, Ön Lisans, 2017 - 2018
Meslek Etiği, Ön Lisans, 2016 - 2017
Matematik-1, Ön Lisans, 2015 - 2016
Çevre Koruma, Ön Lisans, 2015 - 2016
Matematik-2, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Matematik-1, Ön Lisans, 2014 - 2015
Dış Ticaret İşlemleri Yönetimi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2014 - 2015
Dış Ticaret İşlemleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Kalite Güvence Standartları, Ön Lisans, 2015 - 2016
Genel Matematik, Ön Lisans, 2014 - 2015
Balıkçılıkta Popülasyon Dinamiği, Ön Lisans, 2014 - 2015
Kültür Balıkları Tekniği, Ön Lisans, 2013 - 2014
Limnoloji, Ön Lisans, 2013 - 2014
Genel Matematik, Ön Lisans, 2013 - 2014
Balık Biyolojisi, Ön Lisans, 2013 - 2014
Balık Besleme, Ön Lisans, 2013 - 2014
Oşinografi, Ön Lisans, 2013 - 2014
Akvaryum Balıkçılığı ve Yetiştiriciliği, Ön Lisans, 2012 - 2013
Yem Bilgisi ve Balık Besleme, Ön Lisans, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Polystyrene nanoplastics (20 nm) are able to bioaccumulate and cause oxidative DNA damages in the brain tissue of zebrafish embryo (Danio rerio)**
Sökmen T. Ö., Sulukan E., Türkoğlu M., Baran A., Özkaraca M., Ceyhun S. B.
NEUROTOXICOLOGY, sa.77, ss.51-59, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **DETERMINATION OF SOME METAL LEVELS IN WATER, SEDIMENT AND FISH SPECIES OF TERCAN DAM LAKE, TURKEY**
Gunes M., Sokmen T. Ö., Kirici M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.6, ss.14961-14972, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **2,4-Diklorofenoksiasetik Asit'e Maruz Kalan Capoeta umbla Karaciğer Dokusunda Malondialdehit Seviyesi, Süperoksit dismutaz ve Katalaz Aktivitesindeki Değişimlerin İncelenmesi**
Kırıcı M., Sökmen T. Ö.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.9, ss.1-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **ERZİNCAN İLİ BALIK TÜKETİM ALIŞKANLIKLARININ BELİRLENMESİ**
SÖKMEN T. Ö.
Menba Kastamonu Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.18-29, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Karasu Nehri'nden (Erzincan) Alınan Su, Sediment ve Capoeta umbla Dokularındaki Ağır Metal Düzeylerinin Belirlenmesi**
SÖKMEN T. Ö., GÜNEŞ M., KIRICI M.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.578-588, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The new threat for aquatic life: nano plastics**
CEYHUN S. B., SÖKMEN T. Ö.
Aquaculture America 2020, 9 - 12 Şubat 2020
- II. **Marmara denizinde yaşayan bazı balık türlerinin dokularındaki mineral ve ağır metal seviyelerinin belirlenmesi**
SÖKMEN T. Ö., YANIK T.
S, İzmir, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2015, ss.1-8

Desteklenen Projeler

GÜNEŞ M., SÖKMEN T. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERCAN BARAJ GÖLÜ TUZLA ÇAYI VE KARASU NEHRİNDE SU SEDİMENT VE BALIKLARDA BAZI AĞIR METALLERİN BİRİKİM KONSANTRASYONLARININ BELİRLENMESİ, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

SU Katip Çelebi Üniv. bkz, Katılımcı, Türkiye, 2015

DokuzEylül bkz., Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2014

FABA, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2014

Akademi Dışı Deneyim

Final Dersaneleri