

# EZGI EMİŐ TÜRKERİ

## ARŐ.GÖR.

E-posta : ezgi.turkeri@istanbul.edu.tr

İŐ Telefonu : [+90 212 455 5700](tel:+902124555700)

Fax Telefonu : [+90 212 514 0379](tel:+902125140379)

Adres : Kalenderhane Mahallesi, Onaltı Mart Őhitleri Caddesi, No: 2 P.K 34134 Vezneciler Fatih İstanbul

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2019 - Devam Ediyor	İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz Ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 2015 - 2019	İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Bölümü, Türkiye
Lisans 2009 - 2014	İstanbul Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Temel Bilimler , Türkiye

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DOĞU MARMARA DENİZİNDE ZOOPLANKTONUN MEVSİMSEL DAĞILIMI ve TÜR KOMPOZİSYONU, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz Ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü, 2019

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2016 - Devam Ediyor	İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz Ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü
--	---

### Desteklenen Projeler

- ERYALÇIN K. M. , İŞİNİBİLİR OKYAR M., TÜRKERİ E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marmara Denizi'nden izole edilen kopepod türlerinin farklı mikroalgler ile beslenerek hayatta kalma ve büyüme parametrelerinin incelenmesi., 2020 - Devam Ediyor
- İŞİNİBİLİR OKYAR M., DOĞAN O., SVETLİCHNY L., MYKİTCHAK T., KIDEYŞ A. E. , GÖKDAĞ K., TÜRKERİ E. E. , YÜKSEL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marmara Denizi'nde Polistiren Mikroplastığın Denizel Kopepodlarda Davranış ve Bazı Fizyolojik Faaliyetlere Etkisi, 2017 - 2019
- İŞİNİBİLİR OKYAR M., TÜRKERİ E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Marmara Denizinde Zooplanktonun Mevsimsel Dağılımı ve Tür Kompozisyonu, 2017 - 2019
- KARAKULAK F. S. , İŞİNİBİLİR OKYAR M., UZER U., ÇANAK Ö., YEMİŐKEN E., GÜL B., YILDIZ T., DOĞAN O., BIÇER D., PEKSU M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞU MARMARA DENİZİNDE DEMERSAL BALIKLARIN STOK TESBİTİ, 2015 - 2017

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Oxygen consumption rates and respiratory carbon losses in three species of copepods (*Acartia clausi*, *Calanus helgolandicus* and *Limnocalanus macrurus*) during starvation**  
Svetlichny L., Lehtiniemi M., Setälä O., Lehto A., Samchyshyna L., Yulia Gromova Y. G., İşinibilir Okyar M., Türkeri E. E., Eryalçın K. M., Can Kayadelen G., et al.  
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.46, ss.249-260, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Microplastic consumption and physiological response in *Acartia clausi* and *Centropages typicus*: Possible roles of feeding mechanisms**  
REGIONAL STUDIES IN MARINE SCIENCE, cilt.43, ss.1-9, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Microplastic Consumption and Its Effect on Respiration Rate and Motility of *Calanus helgolandicus* From the Marmara Sea**  
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE, cilt.7, ss.1-15, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- THE IMPACT OF POLYSTYRENE MICROPLASTICS ON PHYSIOLOGICAL ACTIVITIES OF THE MARMARA SEA CALANOID COPEPODS: PRELIMINARY RESULTS**  
İŞİNİBİLİR OKYAR M., Kıdeyş A. E., TÜRKERİ E. E., Svetlichny L.  
3rd International Water and Health Congress, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2019, ss.664-665
- Doğu Marmara denizinde cladoceranın mevsimsel dağılımı**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2019, ss.119
- The impact of polystyrene microplastic on physiological activities of *Calanus helgolandicus* in the Marmara Sea**  
İŞİNİBİLİR OKYAR M., TÜRKERİ E. E., Yüksel E., Svetlichny L., Mykitchak T., Kıdeyş A. E., Gökdağ K.  
MICRO 2018 Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions, Lanzarote, İspanya, 19 - 23 Kasım 2018, ss.277
- Zooplankton distribution and species composition in the Eastern region of Marmara Sea**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Volos, Yunanistan, 8 - 11 Kasım 2018, ss.525-529
- Microplastic uptake and its effect on the copepod *Acartia clausi* in the Marmara Sea**  
İŞİNİBİLİR OKYAR M., Svetlichny L., Kıdeyş A. E., TÜRKERİ E. E., Gökdağ K., Yüksel E., Mykitchak T.  
2th International Fisheries Symposium, Girne, Kıbrıs (Kktc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.130-131
- Seasonal changes of *Oithona* species in the Eastern Marmara Sea**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
2th International Fisheries Symposium, Girne, Kıbrıs (Kktc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.68-69
- İzmit Körfezi'nin Şubat 2016'daki Zooplankton Yapısı**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.27
- Zooplankton composition in the golden horn estuary after the opening of the water channel from Bosphorus, Turkey**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
13. International Conference on Copepoda, California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 21 Temmuz 2017, ss.46
- Distribution and species composition of zooplankton in the eastern Marmara Sea in February**  
TÜRKERİ E. E., İŞİNİBİLİR OKYAR M.  
13. International Conference on Copepoda, California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 21 Temmuz 2017, ss.46

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Uluslararası Su ve Sağlık Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2019

micro 2018, Katılımcı, Madrid, İspanya, 2018

II. International Fisheries Symposium, Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2018

hydromedit 2018, Katılımcı, Volos, Yunanistan, 2018

19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2017

13th international conferance on copepoda, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

## Araştırma Alanları

Hidrobiyoloji, Deniz Biyolojisi, Yaşam Bilimleri, Temel Bilimler