

Arş. Gör. ÜMİT DOKUZPARMAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8051](tel:+904623778051)

E-posta: udokuzparmak@ktu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Balıkçılık Teknolojisi, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GÜNEYDOĞU KARADENİZ FOTOSENTETİK PİCOPLANKTON KOMÜNİTELERİNİN MEVSİMSEL DAĞILIMININ VE YAPISININ FLOWCYTOMETRİK YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Deniz Ekolojisi, 2016

Araştırma Alanları

Hidrobiyoloji, Deniz Biyolojisi, Yaşam Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Spatial and temporal variation in the distribution and abundance of *Synechococcus* spp., picoeukaryotes, nanoeukaryotes and Chlorophyll-a in the Eastern Black Sea**
DOKUZPARMAK Ü., FEYZİOĞLU A. M.
Indian Journal of Geo-Marine Sciences, cilt.51, sa.3, ss.238-248, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Karadeniz Bölgesinden Toplanan *Cystoseira Barbata* Alg'nin Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Fenolik Bileşenleri, Antioksidan Aktivitesi ve Bazı Enzim İnhibisyonu**
DOKUZPARMAK Ü., ŞİRİN Y., CAN Z., FEYZİOĞLU A. M., KOLAYLI S.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018

- II. **Karadeniz Bölgesinden Toplanan Padina Pavonica Alg'nin Fiziksel-Kimyasal Özellikleri, Fenolik Bileşenleri, Antioksidan Aktivitesi ve Bazı Enzim İnhibisyonu**
DOKUZPARMAK Ç., DOKUZPARMAK Ü., ŞİRİN Y., DOKUZPARMAK E., KOLAYLI S.
EurasianBioChem 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1
- III. **Population Structure and the Sexual Characteristics of the Arrow Worm (Chaetognath: Parasagitta setosa) in Black Sea**
YILDIZ İ., FEYZİOĞLU A. M., Gökdağ K., Şen Özdemir N., DOKUZPARMAK Ü.
ECOLOGY 2017 INTERNATIONAL SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.269
- IV. **Kızılırmak Deltası'ndaki Pikoplanktonik Grupların Kış Biyomasının Flow Cytometrik Yöntemle Belirlenmesi**
FEYZİOĞLU A. M., YILDIZ İ., DOKUZPARMAK Ü.
17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.82

Desteklenen Projeler

FEYZİOĞLU A. M., YILDIZ İ., ÖZTÜRK R. Ç., DOKUZPARMAK Ü., ALTINOK İ., ALKAN N., ERÜZ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Karadenizde Synechococcus spp suşlarının yıl içerisinde derinliğe bağlı dağılım yapısının akmsitometrik olarak belirlenmesi, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1