

Dr.Öğr.Üyesi Sinan UZUNDUMLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: sinan.uzundumlu@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/sinan.uzundumlu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2002 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, KEPEZ LİMANI FARKLI ZOOPLANKTON GRUPLARININ KARARLI İZOTOP KOMPOZİSYONLARININ ÇEVRESEL

DEĞİŞKENLERLE İLİŞKİSİ, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Yüksek Lisans, MEZBAHA ATIK SU ARITIM TESİSİNDE SU KALİTESİ PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ (BALIKESİR – GÖNEN), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014

Araştırma Alanları

Hidrobiyoloji, Deniz Biyolojisi, Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Çevre Kirliliği, Tatlı Su Biyolojisi, Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Environmental Characteristics in a Fish Farm with Copper Alloy Cage System in the Dardanelles**
Uzundumlu S., Büyükaş Y., Yiğit M., Bulut M., Gürses R. K. , Çelikkol B.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.52, sa.6, ss.2057-2063, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Potential impacts of a waste reception facility on stable isotope composition of zooplankton and particulate organic matter in the dardanelles**
Uzundumlu S., Büyükaş Y., Suat Ateş A.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.29, sa.5, ss.3367-3374, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Stable isotope compositions of dominant zooplankton species in relation to environmental factors in the Dardanelles**

Uzundumlu S., Büyükkateş Y.

Archives of Biological Sciences, cilt.71, sa.1, ss.177-185, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Determination of water quality parameters from a waste treatment plant effluent (Balıkesir-Gönen).

Uzundumlu S., Büyükkateş Y.

Marine Science and Technology Bulletin, cilt.3, sa.2, ss.33-38, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Covid-19 Salgınının Su Ürünleri Sektörüne Etkisi

Uzundumlu S.

Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Güncel Araştırmalar, Prof. Dr. KORAY ÖZRENK, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.225-241, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. MÜSİLAJ OLUŞUMU, ETKİLERİ: BİYOİZLEME ÇALIŞMALARINDA METABARKODLAMA KULLANIMI

Büyükkateş Y., Keskin E., Uzundumlu S., Ünal E. M. , Günay U. K. , Şen Y.

Atatürk Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021, ss.34

II. Seasonal $\delta^{13}C$ and $\delta^{15}N$ stable isotope composition of POM in the Dardanelles Strait and influence of environmental variables

Uzundumlu S., Büyükkateş Y.

INTERNATIONAL MARINE & FRESHWATER SCIENCES SYMPOSIUM, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2018, ss.169-173

III. Determination of Water Quality Parameters from a Waste Treatment Plant Effluent (Balıkesir-Gönen)

Uzundumlu S., Büyükkateş Y.

1 st International Symposium on Aquatic Sciences and Technology, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.73

Desteklenen Projeler

Büyükkateş Y., Keskin E., Uzundumlu S., Şen Y., Ünal E. M. , Günay U. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Boğazında Müsilaj Oluşumunda Etkileşim Halindeki Organizmaların Metabarkodlama Kullanılarak Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, 2021 - 2022

Ateş A. S. , TÜBİTAK - AB COST Projesi , Çardak Lagünü (Çanakkale Boğazı) 'ndeki Makrozoobentik Topluluklar Üzerine Evsel Kirlilik ve Fiziksel Koşulların Etkisi , 2018 - 2020

Uzundumlu S., Büyükkateş Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalanoid Kopepod *Acartia clausi* (Giesbrecht, 1889) türünün beslenme alışkanlıklarının Partikül Organik Madde (POM) İzotop Analiziyle Belirlenmesi, 2018 - 2019

Uzundumlu S., Büyükkateş Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kepez Limanı Farklı Zooplankton Gruplarının Kararlı İzotop Kompozisyonlarının Çevresel Değişkenlerle İlişkisi, 2016 - 2019

Uzundumlu S., Büyükkateş Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mezbaşa Atık Su Arıtım Tesisinde Su Kalitesi Parametrelerinin Belirlenmesi(Balıkesir - Gönen), 2013 - 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1