

Öğr. Gör. ÇETİN KEDİOĞLU

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 536 640 8381](tel:+905366408381)

E-posta: cetin.kedioglu@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/cetin.kedioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9317-5907

Yoksis Araştırmacı ID: 364285

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Acil Durum ve Afet Yönetimi, Türkiye 2017 - 2020

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Avlama Ve İşleme Teknolojisi, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri Bölümü, Türkiye 2012 - 2015

Ön Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Türkiye 1998 - 2000

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Uzatma ağlarında farklı donam faktörlerinin balıkların yakalanma şekilleri üzerine etkisinin dalgı teknikleri kullanılarak belirlenmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2018

Araştırma Alanları

Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama Teknolojileri, Su Ürünleri İşleme Teknolojileri, Kıyı Bilimleri, Oşinografi, Elektronik, Gemi İnşaatı

Akademik İdari Deneyim

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri, 2022 - Devam Ediyor

Program Koordinatörü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Temporal and spatial effects of environmental variables on crustacean communities in Çardak Lagoon (Turkish Straits System) under the influence of domestic pollution**
Ateş A. S., Mülayim A., Bakır A. K., Acar S., Büyükatış Y., Dağlı E., Doğan A., Uzundumlu S., Kedioğlu Ç.
BIOLOGIA, cilt.29, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- Current condition of the Dardanelles Campaign shipwrecks from a diver's point of view and**

technical diving requirements

KEDİOĞLU Ç., ÖZ M. İ.

SHIPWRECKS OF THE GALLIPOLI CAMPAIGN AND PROTECTION OF MARINE BIODIVERSITY, ss.73-98, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Macrofloral and macrofaunal biodiversity on the shipwrecks of the Gallipoli Campaign - Life on the deadliest battleships**
ÖZ M. İ., ACARLI D., KEDİOĞLU Ç., ÖZALP H. B., EVCEN A.
SHIPWRECKS OF THE GALLIPOLI CAMPAIGN AND PROTECTION OF MARINE BIODIVERSITY, ss.99-105, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **BOZCAADA (ÇANAKKALE, TÜRKİYE) DENİZEL BİYOÇEŞİTLİLİĞİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**
YIĞIN C. Ç., ÖZALP H. B., ÇELİK E. Ş., AK İ., AYAZ A., ALTINAĞAÇ U., KEDİOĞLU Ç., ÇOLAKOĞLU F., ÖZTEKİN A.
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, cilt.21, ss.136-149, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Osmanlı Donanmasının Amiral Gemisi: Barbaros Hayreddin Zırhlısı**
KEDİOĞLU Ç.
Anafarta, sa.9, ss.59-62, 2020 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Sualtındaki Saklı Tarih; Majestic Batığı**
KEDİOĞLU Ç.
Anafarta, sa.8, ss.69-73, 2020 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Macrofloral and macrofaunal biodiversity on the shipwrecks of the Gallipoli Campaign - Life on the deadliest battleships**
Öz M. İ., Acarlı D., Kedioğlu Ç., Özalp H. B., Evcen A.
SHIPWRECKS OF THE GALLIPOLI CAMPAIGN AND PROTECTION OF MARINE BIODIVERSITY (uluslararası yayınevi), M. İdil Öz, Editör, Turkish Marine Research Foundation, İstanbul, ss.99-105, 2023
- II. **Current condition of the Dardanelles Campaign shipwrecks from a diver's point of view and technical diving requirements**
Kedioğlu Ç., Öz M. İ.
Shipwrecks of the Gallipoli Campaign and Protection of Marine Biodiversity, M. İdil Öz, Editör, Turkish Marine Research Foundation, İstanbul, ss.73-98, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **GÜNEY MARMARA YAPAY RESİFLERİNİN SON DURUMU**
ACARLI D., KEDİOĞLU Ç.
II. Ulusal Yapay Resif Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2022
- II. **Batık Profili ve Güvenli Dalış Rotası: HMS Irresistible Batığı Örneği**
Kedioğlu Ç.
Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu (USUBADES-2022), Çanakkale, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2022
- III. **Sualtı Video ve Fotoğraf Tekniği ile Farklı Donam Faktörlerine Sahip Uzatma Ağlarındaki Balıkların Yakalanma Şekilleri**
Kedioğlu Ç., Ayaz A.

Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu (USUBADES-2022), Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022

- IV. **Pina video sunumu**
KEDİOĞLU Ç.
1. Ulusal Pina Çalıştayı, İstanbül, Türkiye, 13 Eylül 2020
- V. **Nitrox Karışım Ünitesi (Nitrox Stick) Sistemlerine Örnek: Nx 26-08 Prototipi**
Kedioğlu Ç.
22. SU ALTI BİLİM VE TEKNOLOJİSİ TOPLANTISI , İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2019, ss.1
- VI. **Çanakkale Batıklarına Dalış ve Turizmdeki Yeri**
KEDİOĞLU Ç.
Çanakkale Sualtı Kültür Mirası - Turizm Yönetimi ve Alternatif Önerileri Çalıştayı, Çanakkale, Türkiye, 28 Nisan 2018
- VII. **Tam ve Yarı Kapalı Rebreather Sistemlerin Teknik Özellikleri ve Kullanım Amaçları**
KEDİOĞLU Ç.
SBT Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, İzmir, Türkiye, 14 Kasım 2015, ss.188-191
- VIII. **1. DÜNYA SAVAŞI BATIKLARI LUNDY VE HALEP'DEN DÜNYAYABARIŞ MESAJI**
Kedioğlu Ç.
DENİZ VE ÇEVRE BİLİMİNDE SON GELİŞMELER VE SU KAYNAKLARIMIZIN GELECEĞİ, Çanakkale, Türkiye, 26 Kasım 2015
- IX. **Sualtı Haberleşme ve Görüntüleme Sistemlerine Örnek: DS 26-08 Prototipi**
Kedioğlu Ç., Acarlı D.
18. Sualtı Bilim ve Teknolojisi Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2015, ss.1
- X. **TAM VE YARI KAPALI REBREATHERSİSTEMLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE KULLANIM AMAÇLARI**
Kedioğlu Ç.
18. Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2015, ss.1
- XI. **TÜRKİYEDESANAYİ DALGIÇLIĞINA VE EĞİTİMLERİNE BAKIŞ**
Kedioğlu Ç.
SU ALTI BİLİM VE TEKNOLOJİ TOPLANTISI, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2014, ss.1
- XII. **SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜNDE İLERİ DALIŞ SİSTEMLERİNİN KULLANILMASI**
Kedioğlu Ç.
SU ALTI BİLİM VE TEKNOLOJİ TOPLANTISI, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2014, ss.1

Metrikler

Yayın: 20

Ödüller

Kedioğlu Ç., NITROX SCUBA TÜP DOLUM MİKSERİ - Word Intellectual Property Organization (WIPO) / Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü EN İYİ ULUSAL BULUŞ , Isıf'22 Uluslararası Buluş Fuarı , Eylül 2022