

Doç. Dr. Özgür Cengiz

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgureengiz@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ozgureengiz>

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Zeve Kampüsü, Van

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1863-3482

ScopusID: 24328488800

Yoksis Araştırmacı ID: 125944

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri Avlama Teknolojileri, Balıkçılık, Yaşam Bilimleri, Hidrobiyoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Avlama Ve İşleme Teknolojisi, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Maximum Girth, Opercular Girth and Total Length Relationships of Blotched Picarel (*Spicara maena* (Linnaeus, 1758)), Picarel (*Spicara smaris* (Linnaeus, 1758)) and Mediterranean Rainbow Wrasse (*Coris julis* (Linnaeus, 1758)) in the North Aegean Sea**
Cengiz Ö.
Thalassas, cilt.40, sa.1, ss.571-579, 2024 (SCI-Expanded)
- Relationships between Opercular Girth, Maximum Girth, and Total Length of Six Sparid Fishes from Saros Bay (Northern Aegean Sea, Turkey): An Assessment for Ecosystem-based Fisheries Management**
Cengiz .
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, cilt.105, sa.3, ss.247-254, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Estimation of growth parameters of the Atlantic chub mackerel (*Scomber colias* Gmelin, 1789) off Gallipoli Peninsula (Northern Aegean Sea, Turkey)**
Cengiz .
MOMONA ETHIOPIAN JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.113-126, 2022 (ESCI)
- II. **Analysis of Risk Factors in Fishing Activities in Lake Erçek (Van, Turkey) for Occupational Health and Safety**
Cengiz .
MOMONA ETHIOPIAN JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.139-148, 2022 (ESCI)
- III. **Length-weight relationships of eight discarded flatfish species from Gallipoli Peninsula (Northern Aegean Sea, Türkiye): An evaluation for ecosystem-based fisheries management**
Cengiz .
PALAWAN SCIENTIST, cilt.14, sa.2, ss.26-34, 2022 (ESCI)
- IV. **Çitören (Van, Türkiye) balıkçılık faaliyetlerinin iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi**
Atay G., Cengiz .
MARINE AND LIFE SCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.137-141, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Relationships between Opercular Girth and Maximum Girth, Total Weight, Total Length of Atlantic bonito (*Sarda sarda* Bloch, 1793), Atlantic mackerel (*Scomber scombrus* Linnaeus, 1758) and Atlantic chub mackerel (*Scomber colias* Gmelin, 1789) from Gallipoli Peninsula (Northern Aegean Sea, Turkey)**
Cengiz ., Paruğ Ş. Ş.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.25, sa.Ek Sayı 1, ss.251-261, 2022 (ESCI)
- VI. **Age and growth of gilthead sea bream (*Sparus aurata* Linnaeus, 1758) from Northern Aegean Sea (Turkey)**
Cengiz .
MOMONA ETHIOPIAN JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.1, ss.95-106, 2022 (ESCI)
- VII. **Some biological aspects of bogue Boops boops (Linnaeus, 1758) from Saros Bay (Northern Aegean Sea, Turkey)**
Cengiz .
PALAWAN SCIENTIST, cilt.14, sa.1, ss.22-34, 2022 (ESCI)
- VIII. **A new maximum size of Mediterranean horse mackerel (*Trachurus mediterraneus* Steindachner, 1868) from Northern Aegean Sea (Turkey)**
Cengiz .
MARINE AND LIFE SCIENCES, cilt.3, sa.2, ss.65-70, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Growth Parameters of Blotched Picarel (*Spicara maena* Linnaeus, 1758) From Saros Bay (Northern Aegean Sea, Turkey)**
Cengiz ., Paruğ Ş. Ş.
ACTA NATURA ET SCIENTIA, cilt.2, sa.1, ss.40-48, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Maximum Length Record of Common Two-banded Seabream (*Diplodus vulgaris* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) for Aegean Sea with Turkish Waters**
Cengiz ., Paruğ Ş. Ş., Kızılkaya B.
ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, cilt.34, sa.2, ss.160-163, 2019 (ESCI)
- XI. **Growth Characteristics of Annular Seabream (*Diplodus annularis* Linnaeus, 1758) for Turkish Waters**
Cengiz ., Kızılkaya B., Paruğ Ş. Ş.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.5, ss.817-822, 2019 (ESCI)
- XII. **Weight-length relationships with maximum length record of striped sea bream (*Lithognathus mormyrus* linnaeus, 1758) for turkish seas Türkiye denizleri için mırmır balığı'nın (*Lithognathus mormyrus* linnaeus, 1758) maksimum boy kaydı ve ağırlık-boy ilişkisi**

CENGİZ .

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, sa.3, ss.382-387, 2019 (Scopus)

XIII. Weight-Length Relationship and Reproduction of Bogue (Boops boops Linnaeus, 1758) in Saros Bay (Northern Aegean Sea, Turkey)

Cengiz ., Paruğ Ş. Ş., Kızılkaya B.

KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.4, ss.577-582, 2019 (ESCI)

XIV. Saros Körfezi (Kuzey Ege Denizi, Türkiye) 'nden Avlanan Kancağız Pisi Balığı'nın (Citharus linguatula Linnaeus, 1758) Büyüme Parametrelerinin Belirlenmesi

Cengiz ., İşmen A.

Menba Su Ürünleri Fakültesi dergisi (Online), cilt.4, sa.1, ss.8-16, 2018 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

Cengiz Ö., ÖNAL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tatvan (Bitlis, Türkiye) Balıkçılığının İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Cengiz Ö., NAZLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ahlat'daki (Bitlis, Türkiye) Balıkçı Teknelerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Üzerine Bir Çalışma, 2022 - 2023

Cengiz Ö., DEMİR M., Sepil A., Şeremet M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van İli Balıkçı Teknelerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1