

## Doç. Dr. Özgür Cengiz

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgurcengiz@yyu.edu.tr

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

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. **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)
- III. **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)
- IV. **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)
- 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. **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)
- VII. **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)
- 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