



ÖZGE ÖZGEN ÇOBAN

ÖĞR.GÖR.DR.

E-posta : ozge.ozgencoban@deu.edu.tr

Fax Telefonu : [+90 232 278 5565](tel:+902322785565)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dfn1g00AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8228-4817

Publons / Web Of Science ResearcherID: HSH-9329-2023

ScopusID: 24332429100

Yoksis Araştırmacı ID: 382528



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 - 2021	Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans 2009 - 2011	Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye
Lisans 2005 - 2009	Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Pedagojik Formasyon Eğitimi, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016

Diğer, Bir Yıldız Dalıcı, Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'nin Ege Denizi kıyılarında *Posidonia oceanica* (L.) Delile, 1813 çayırlarının Crustacea faunası ve biyoekolojik özellikleri, Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, 2021

Yüksek Lisans, Benekli Hani Balığının (*Serranus hepatus* (Linnaeus, 1758)) İzmir Körfezi'ndeki Beslenme Ekolojisi Üzerine Bir Araştırma, Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Coralligenous assemblages along their geographical distribution: Testing of concepts and

implications for management

ÇINAR M. E., Feral J., Arvanitidis C., David R., TAŞKIN E., Sini M., Dailianis T., DOĞAN A., Gerovasileiou V., Evcen A., et al.

AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS, cilt.30, sa.8, ss.1578-1594, 2020 (SCI-Expanded)

2. FIRST RECORDS OF SIX SPECIES OF CRUSTACEANS FOR THE EASTERN MEDITERRANEAN SEA

Özgen Ö., Açık Çınar Ş., Bakır K.

CRUSTACEANA, cilt.92, ss.1403-1414, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. Bentik Habitatlar ve Balıkçılık Etkileşimi: Medkey habitats II Türkiye Projesi

Kaboğlu G., Akçalı B., Kızıldağ N., Tıraşın E. M., Atgın O., Özel Ö., Oğuz Kaboğlu S., Cihangir B., Özdaş A. H., Açık Çınar Ş., et al.

V. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Trabzon, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2022, ss.17-18

2. Bio-ecological features of Aoridae fauna in Posidonia oceanica (Linnaeus) Delile, 1813 meadows on the coast of Turkey

Özgen Çoban Ö., Açık Çınar Ş.

III. International "Başkent" Congress On Physical, Social And Health Sciences, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Aralık 2021, ss.164-172

3. Türkiye kıyılarında Posidonia oceanica çayırlarındaki Cumacea ve Tanaidacea faunasının biyoekolojik özellikleri

Özgen Ö., Açık Çınar Ş., Bakır A. K.

III. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, İzmir, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.416-417

4. Türkiye'nin Kuzey Ege Denizi kıyılarında Posidonia oceanica çayırlarının Crustacea faunası ve biyoekolojik özellikleri

Özgen Ö., Bakır A. K., Açık Çınar Ş.

III. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, İzmir, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.54-55

5. Alien benthic Amphipods in the Mediterranean Area

Özgen Ö., Açık Çınar Ş., Bakır A. K.

International Symposium On Ecology And Environmental Problems, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.259

6. Crustaceans associated with Posidonia oceanica (L.) Delile in Izmir Bay (Aegean Sea, Eastern Mediterranean)

Özgen Ö., Bakır A. K., Açık Çınar Ş.

International Symposium On Ecology And Environmental Problems, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.109

7. İklim değişikliğinin Akdeniz'de sucul canlılar üzerine olası etkisi. KILIÇ-MEÜ-CERES Projesi

Yücel Gier G., Özgen Ö.

Uluslararası İklim Değişikliği ve Deniz Balıkları Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 22 Mayıs 2017, ss.1

8. Feeding habits of comber Serranus cabrilla in Izmir Bay (The Eastern Aegean Sea)

Ünlüoğlu A., Akalın S., Özgen Ö., Tıraşın E. M., Cihangir B.

International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.1

9. Feeding ecology of brown comber Serranus hepatus (Linnaeus, 1758) in Izmir Bay (Turkey)

Tıraşın E. M., Özgen Ö.

International Grouper Workshop, Muğla, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2016, ss.17

10. Ege ve Akdeniz Kıyılarında Korallijen Habitatının Makro-Bentik Kommünite Yapıları

Çınar M. E., Taşkın E., Evcen A., Dağlı E., Doğan A., Bakır A. K., Katağan T., Aysel V., Öztürk B., Açık Çınar Ş., et al.

Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı, Ankara, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2016, ss.83-84

11. Denizel Ekosistemde Crustacea Türlerinin Önemi

Özgen Ö., Bakır A. K., Açık Çınar Ş.

XVIII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015, ss.245

12. **İzmir Körfezi'nde Benekli Hani Balığının Avcı Olarak Ekosistemdeki Rolü**
Özgen Ö., Tıraşın E. M.
XXI. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1150
13. **Genetik Parmak İzi: Mikrosatellit Marker Analizi İle Ulusal Veri Bankası Oluşturulması ve Bunun Toplumumuza Sağlayacağı Yararlar**
Hepsöğütlü D., Özgen Ö., Hepsöğütlü B.
XXI. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1368
14. **İzmir Körfezi'nde Benekli Hani Balığının Beslenmesi Üzerine Bir Araştırma**
Özgen Ö., Tıraşın E. M., Ünlüoğlu A.
XVI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, ss.49
15. **İzmir Körfezi'nde Benekli Hani Serranus hepatus (Linnaeus, 1758) Balığının Mide İçeriklerinde Gün İçerisindeki Değişimlerin Araştırılması**
Özgen Ö., Tıraşın E. M., Ünlüoğlu A.
V. Ulusal Çevre ve Ekoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2011, ss.471

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- III. International "Başkent" Congress On Physical, Social And Health Sciences, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021
VIII. International Symposium On Ecology And Environmental Problems,, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2017
18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012
16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011
5. Ulusal Çevre ve Ekoloji Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2011

Araştırma Alanları

Su Ürünleri, Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Hayvan Biyolojisi