



ÖZGE ÖZGEN ÇOBAN

LECT. PHD

Email : ozge.ozgencoban@deu.edu.tr

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

International Researcher IDs

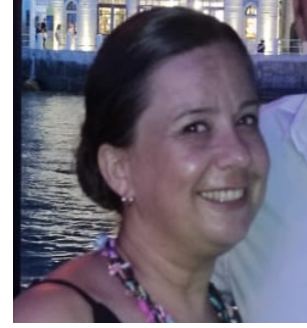
ScholarID: dfn1g00AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8228-4817

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

ScopusID: 24332429100

Yoksis Researcher ID: 382528



Learning Knowledge

Doctorate 2013 - 2021	Dokuz Eylul University, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, Turkey
Postgraduate 2009 - 2011	Dokuz Eylul University, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, Deniz Bilimleri Anabilim Dalı, Turkey
Undergraduate 2005 - 2009	Balikesir University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Biology, Turkey

Certificates, Courses and Trainings

Other, Pedagojik Formasyon Eğitimi, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016

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

Dissertations

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

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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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, vol.30, no.8, pp.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, vol.92, pp.1403-1414, 2019 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 1 - 03 June 2022, pp.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, Turkey, 4 - 05 December 2021, pp.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, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.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, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.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, Turkey, 4 - 07 October 2017, pp.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, Turkey, 4 - 07 October 2017, pp.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, Turkey, 22 May 2017, pp.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, Turkey, 3 - 05 November 2016, pp.1

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

Tıraşın E. M., Özgen Ö.

International Grouper Workshop, Muğla, Turkey, 7 - 08 October 2016, pp.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, Turkey, 31 May - 03 June 2016, pp.83-84

11. Denizel Ekosistemde Crustacea Türlerinin Önemi

- Özgen Ö., Bakır A. K., Açık Çınar Ş.
XVIII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İzmir, Turkey, 1 - 04 September 2015, pp.245
12. **İzmir Körfezi'nde Benekli Hani Balığının Avcı Olarak Ekosistemdeki Rolü**
Özgen Ö., Tıraşın E. M.
XXI. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.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, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.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, Turkey, 25 - 27 October 2011, pp.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, Turkey, 4 - 07 October 2011, pp.471

Congress and Symposium Activities

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

Research Areas

Seafood, Life Sciences, Environmental Biology, Animal Biology