

Arş. Gör. Cansu SARAÇOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: cansusaracoglu@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/cansusaracoglu>

Posta Adresi: Kalenderhane Mahallesi Onaltı Mart Şehitleri Caddesi, No: 2 P.K 34134 Vezneciler, 34134 Fatih/İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1092-3816

Yoksis Araştırmacı ID: 380254

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Lisans, Bahçeşehir Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2016 - 2020

Yabancı Diller

İtalyanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, PADI Divemaster, Marmaris Diving Center, 2021

Diğer, Deneysel Sinirbilimde Hayvan Modelleme, İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Sinirbilim Anabilim Dalı , 2019

Araştırma Alanları

Deniz Biyolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Populasyon Genetiği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Akuatik Biyoteknoloji ve Genomik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Size matters when it comes to the survival of transplanted yellow gorgonian fragments**
TOPÇU ERYALÇIN N. E., YILMAZ İ. N., SARAÇOĞLU C., Barraud T., ÖZTÜRK B.
Journal for Nature Conservation, cilt.71, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Sea Slug *Tethys fimbria* Linnaeus, 1767 (Nudibranchia: Tethydidae) Expands its Distribution Northwards to the Sea of Marmara**
SARAÇOĞLU C., TOPÇU ERYALÇIN N. E.
Aquatic Science and Engineering, cilt.38, ss.232-235, 2023 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. PRINCE ISLANDS IN THE SEA OF MARMARA: SAFE HAVEN OR WAR ZONE FOR OCTOCORALS?**
Topçu Eryalçin N. E., Saraçoğlu C., Yılmaz N., Öztürk B.
ECOLOGICAL CHANGES IN THE SEA OF MARMARA, Melek Isinibilir, Ahmet Kideyş, Alenka Malej, Editör, Istanbul University Press, İstanbul, ss.743-766, 2024
- II. Marmara Denizi'nde Oluşan Yoğun Müsilajın Yumuşak Mercan ve Gorgonlar Üzerindeki Etkisi**
Topçu Eryalçin N. E., Saraçoğlu C., Öztürk B.
Marmara Denizi'nin Müsilaj Sorunu, Meriç Albay, Editör, Istanbul University, İstanbul, ss.181-195, 2023
- III. THE IMPACT OF MUCILAGE ON SOFT CORALS AND GORGONIANS IN THE SEA OF MARMARA**
TOPÇU ERYALÇIN N. E., SARAÇOĞLU C., ÖZTÜRK B.
Mucilage Problem in the Sea of Marmara, Albay Meriç, Editör, Istanbul University Press, ss.177-191, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. a Morphological and Genetic Exploration of *Spinimuricea* genus in the Mediterranean Sea and NE Atlantic Ocean**
Saraçoğlu C., Topçu Eryalçin N. E., Constantini F., Enrichetti F., Balcı M. A., Macic V., Perez J., Almon B., Bo M.
European Coral Reef Symposium – ECRS 2024, Naples, İtalya, 2 - 05 Temmuz 2024
- II. Reproductive Pattern of the Mediterranean Yellow Gorgonian in a peculiar environment: the Sea of Marmara**
Topçu Eryalçin N. E., Saraçoğlu C., Hisli O., Öztürk B.
European Coral Reef Symposium – ECRS 2024, Naples, İtalya, 2 - 05 Temmuz 2024
- III. Soft Coral and Gorgonian Assemblages Exempted of Thermal Stress but Threatened by High Anthropogenic Pressures in the Sea of Marmara**
TOPÇU ERYALÇIN N. E., Güreşen S. O., YILMAZ İ. N., Doğan O., Saraçoğlu C., Steinum T., TURGAY E., YARDIMCI R. E., KARATAŞ STEINUM S., Aurelle D.
4th Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous & other Calcareous Bio-Concretions, Cenova, İtalya, 20 - 21 Eylül 2022
- IV. Sharp Decrease of Alcyonarian Assemblages Following a Severe Mucilage Event in Northeastern Sea of Marmara**
Saraçoğlu C., Barraud T., Akyüz O. U., Değirmen B., TOPÇU ERYALÇIN N. E.
4th Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous & other Calcareous Bio-Concretions, İtalya, 20 Eylül 2022
- V. STRUCTURE OF CORALLIGENOUS COMMUNITIES OF AYVALIK ISLANDS NATURE PARK**
Akyüz O. U., Barraud T., TOPALOĞLU B., OKUDAN E. Ş., Saraçoğlu C., DALYAN C., GÖNÜLAL O., TOPÇU ERYALÇIN N. E.
4th Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous & other Calcareous Bio-Concretions, Cenova, İtalya, 20 - 21 Eylül 2022
- VI. Prens Adaları Örneği Üzerinden Marmara Denizi'ndeki Oktokoral Mercanların Ekolojik Durumları**
Topçu Eryalçin N. E., Yılmaz İ. N., Barraud T., Doğan O., Saraçoğlu C.
Marmara Denizi 2022 Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Ocak 2022, ss.393-399

VII. PRENS ADALARI ÖRNEĞİ ÜZERİNDEN MARMARA DENİZİ'NDEKİ OKTOKORAL MERCANLARIN EKOLOJİK DURUMLARI

Topçu Eryalçın N. E., Yılmaz İ. N., Barraud T., Doğan O., Saraçoğlu C.

MARMARA DENİZİ 2022 SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Ocak 2022, sa.63, ss.393-399

Desteklenen Projeler

Topçu Eryalçın N. E., Yüksel Durmaz E., Okudan E. Ş., Saraçoğlu C., Topaloğlu B., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Gökçeada Koraliyen Komünitelerinin Ekolojik Yapısı, 2023 - 2025

Ödüller

Saraçoğlu C., Barraud T., Akyüz O. U., Değirmen B., Topçu Eryalçın N. E., EN İYİ POSTER ÖDÜLÜ, Unep/Map-Spa/Rac, Eylül 2022