

SERDAR AKSAN

ARŞ.GÖR.

E-posta : serdar.aksan@kocaeli.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8842-9332

Yoksis Araştırmacı ID: 152434

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans
2010 - 2013

Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye

Lisans
2001 - 2007

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kocaeli ilinde satışı yapılan deniz ürünlerinde ağır metal konsantrasyonlarının belirlenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi
2010 - Devam Ediyor

Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji

Desteklenen Projeler

- ARSLAN A., TOPKAYA E., SEZER M., AKSAN S., VELİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evsel Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Sularında Mikroplastiklerin Tespiti ve Kontrol Yöntemleri, 2022 - Devam Ediyor
- ERGÜL H. A. , AKSAN S., Kaya M., Koral M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marmara Denizi ve İzmit Körfezinde Görülen Yoğun Müsilaj Oluşumunun Nedenlerinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor
- Ergül H. A. , Aksan S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, MARMARA HAVZASI BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK İZLEME PROJESİ, 2020 - 2021
- Aksan S., Ergül H. A. , Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sakarya Havzasında Su Kalitesi İzleme ve DSİ Kapasite Geliştirme Projesi, 2017 - 2019
- Aksan S., Ergül H. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okyanus Asitlenmesinin Deniz Salyangozu Rapanana venosa (Valenciennes 1846) Üzerindeki Etkileri, 2017 - 2018
- Ergül H. A. , Aksan S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kocaeli İlinin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi, 2015 - 2017

7. Özkan N., Pekey B., Ergül H. A. , Güray R. T. , Yalçın C., Aksan S., Eşme A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşayan ve Yaşatan Bir Gölcük için Çevresel Durum Analizi, 2014 - 2016
8. Demir A., Ergül H. A. , Aksan S., Özkan N., Güray R. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşayan ve Yaşatan Bir Kocaeli İçin Çevresel Durum Analizi 2014 22, 2014 - 2016
9. Ergül H. A. , Aksan S., Karademir A., 7. Çerçeve Programı Projesi, Karadeniz Nehir Havzalarının Tarımsal Kirlenmelere Karşı Çevresel Korunması için Bölgesel İşbirliği Regional Cooperation for Black Sea Environment Protection from Agricultural Polluters, 2013 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Assessment of Pesticide, Dioxin-like Polychlorinated Biphenyl, and Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Existence around Galindez Island, and Comparison with the Organic Pollution Bibliography of the Antarctic Peninsula**
ERGÜL H. A. , Erdem T., Pelin E. G. , Tonay A. M. , AKSAN S., Ozturk B.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
2. **Assessment of the consecutive harmful dinoflagellate blooms during 2015 in the Izmit Bay (the Marmara Sea)**
Ergül H. A. , Aksan S., Ipsiroglu M.
ACTA OCEANOLOGICA SINICA, cilt.37, sa.8, ss.91-101, 2018 (SCI-Expanded)
3. **Boron Concentration in Water, Sediment and Different Organisms around Large Borate Deposits of Turkey**
Emiroglu O., Cicek A., Arslan N., Aksan S., Ruzgar M.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.84, sa.4, ss.427-431, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The early stage of mucilage formation in the Marmara Sea during spring 2021**
Ergül H. A. , Özdelice N., Koral M., Aksan S., Durmuş T., Kaya M., Kayal M., Ekmekçi F., Canlı O.
J. Black Sea/Mediterranean Environment, cilt.27, sa.2, ss.232-257, 2021 (Hakemli Dergi)
2. **Invasive freshwater jellyfish has become established in artificial impoundments of Anatolian Peninsula**
KİLLİ N., AKSU S., Kabadayı S. Ö. , BAŞKURT S., EMİROĞLU Ö. , ÖZTOPCU VATAN A. P. , KURTUL I., AKSAN S., TARKAN A. S.
TURKISH JOURNAL OF BIOSCIENCE AND COLLECTIONS, cilt.5, sa.2, ss.155-161, 2021 (Hakemli Dergi)
3. **Assessment of element concentrations in widely consumed cultured fish in Turkey**
Aksan S., Ergül H. A.
EGE SU URUNLERI DERGISI, cilt.30, ss.77-81, 2013 (Hakemli Dergi)
4. **Evaluation of non essential element and micronutrient concentrations in seafood from the Marmara and Black Seas**
Ergül H. A. , Aksan S.
Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment, cilt.19, ss.312-331, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Denizel İklim Değişikliği Çalışmalarında Mezokozm Uygulamaları**
Aksan S., Ergül H. A.
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TÜRKİYE DENİZLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ (CLIMATE CHANGE AND ITS EFFECTS ON

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Doğal Kıyı-Kenar Çizgisinin Ortadan Kalkmasının Marmara Denizi Özelinde Kirliliğe Etkisi**The Effect of the Disappearance of the Natural Coastal-Border Line on Pollution in the Marmara Sea
Aksan S., Ergül H. A.
MARMARA DENİZİ 2022 SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 04 Ocak 2022, cilt.1, ss.82-86
2. **İzmit Körfezi'nde Polisiklik Aromatik Hidrokarbon Akıbeti: Çok-Ortamlı Modelleme Verisi Elde Etmek için Gerçekleştirilen Saha Çalışmaları.**Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Fate in İzmit Bay: Field Studies Conducted to Obtain Multimedia Modeling Data.
Çavuşoğlu S., Aksan S., Bayköse A., Ayaz T., Tezyapar İ., Akyıldız H. B. , Ergül H. A. , Civan M., Birgül A., Pekey B., et al.
MARMARA DENİZİ 2022 SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 04 Ocak 2022, cilt.1, ss.54-60
3. **İzmit Körfezi'nde Görülen Alg Çoğalmaları ve Ekolojik Kalite Üzerine Bir Çalışma**A Study on Algal Blooms and Ecological Quality in İzmit Bay
Ergül H. A. , İpşiroğlu Koral M., Aldemir H., Göktaş R. K. , Aksan S.
MARMARA DENİZİ 2022 SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 04 Ocak 2022, cilt.1, ss.61-68
4. **Low Cost Microcosm Setup for Marine Climate Change Studies**
Aksan S., Ergül H. A.
2nd International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.1, sa.1, ss.25
5. **Preliminary Taxonomy of Macroinvertebrate Fauna of The Dil Creek**
Ergül H. A. , Bayköse A., Aldemir H., Aksan S.
VII. UMTEB INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL TECHNICAL SCIENCES, Batumi, Gürcistan, 5 - 07 Ağustos 2019
6. **SEMIANNUAL MONITORING OF IZMIT BAY AFTER OIL SPILL**
Aksan S., Ergül H. A. , Aldemir H.
ICOEST 2018, Kyiv, Ukrayna, 19 - 23 Eylül 2018, cilt.1, ss.19
7. **Assessment of Total PAH Concentrations in Mussel Tissue After the Largest Oil Spill in İzmit Bay (the Marmara Sea)**
Ergül H. A. , Pelin E. G. , Erdem T., Aksan S.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, cilt.1, ss.9
8. **Fish fauna of some inland water bodies of Kocaeli Province, Turkey**
AKSAN S., ERGÜL H. A.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, cilt.1, ss.90
9. **Autumn 2015 Plankton Bloom in İzmit Bay (Marmara Sea)**
ERGÜL H. A. , AKSAN S.
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2017), 5 - 08 Temmuz 2017, cilt.1
10. **Invasive Freshwater Fish of Kocaeli Province/TURKEY**
Aksan S., Ergül H. A.
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversit, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, cilt.1, ss.181
11. **Adult and egg capsule size differences between *Rapana venosa Valenciennes 1846* Gastropoda Muricidae from the Marmara Sea and the Black Sea**
AKSAN S., ERGÜL H. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES, Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016
12. **Eutrophic State of the Eastern Basin of İzmit Bay the Marmara Sea in Autumn 2014**
Ergül H. A. , İpşiroğlu M., Aksan S.
II. International Conference on Environmental Science and Technology, Belgrade, Sırbistan, 28 Eylül - 02 Ekim 2016

13. **Seasonal Distribution of Fish Species in a Recent Industrial Fishing Ban Area**
Aksan S., Ergül H. A.
II. International Conference on Environmental Science and Technology, Belgrade, Sırbistan, 28 Eylül - 02 Ekim 2016
14. **MEASUREMENT OF NATURAL AND 137CS RADIOACTIVITY AT İZMİT BAY IN KOCAELİ TURKEY**
ÖKSÜZ İ., GÜRAY R. T., ÖZKAN GÜRAY N., YALÇIN C., ERGÜL H. A., AKSAN S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 4 - 06 Ağustos 2015
15. **Measurement Of Natural And Cs-137 Radioactivity Concentrations At Izmit Bay (Marmara Sea), Turkey**
Öksüz İ., Güray R. T., Ozkan N., Yalçın C., Ergül H. A., Aksan S.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, cilt.1722
16. **ASSESSMENT OF THE SPRING 2015 PLANKTON BLOOMS IN IZMIT BAY THE MARMARA SEA**
Ergül H. A., Aksan S., Ipsiroglu M., Küçük A.
3rd Science for the Environment Conference, Arhus, Danimarka, 1 - 02 Ekim 2015
17. **ASSESSMENT OF CONSECUTIVE PLANKTON BLOOMS ON MARCH AND APRIL 2014 IN IZMIT BAY (THE MARMARA SEA)**
Ergül H. A., Aksan S., İpşiroğlu Koral M., Baysal A.
HydroMedit 2014, Volos, Yunanistan, 13 - 15 Kasım 2014, cilt.1, ss.127-131
18. **Contents of As Cd Hg and Pb in two cultured fish species from TURKEY**
AKSAN S., ERGÜL H. A.
1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Hydromedit 2014, Volos, Yunanistan, 13 - 15 Kasım 2014, cilt.1, ss.99-101
19. **Aşağı Sakarya Nehri'nin Bazı Fiziko-Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması**
Ergül H. A., Kılıç S., Aksan S., İpşiroğlu Koral M.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, cilt.1, ss.290
20. **İzmit Körfezi'nde Bulunan Bazı Yengeç (Crustacea, Decapoda) Türlerinin Teşhisi İçin Görsel Rehber Oluşturulması**
Aksan S., Ergül H. A.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, cilt.1, ss.1216
21. **LITHOGENIC AND BIOGENIC FLUX CHANGES IN DIL CREEK ESTUARINE (THE MARMARA SEA)**
Ergül H. A., Küçük A., Çelebi G., Terzi M., Aksan S.
CIESM 40, Marseille, Fransa, 14 - 18 Ekim 2013, cilt.1, ss.290
22. **İzmit Körfezi Denizel Plankton Bolluğunun Biyojenik Silika Yardımıyla Değerlendirilmesi**
Ergül H. A., Çelebi N. G., Aksan S., Küçük A., Balcı S.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, cilt.1, ss.239

Metrikler

Yayın: 31

Atıf (WoS): 30

Atıf (Scopus): 24

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Araştırma Alanları

Deniz Biyolojisi, Yaşam Bilimleri, Hidrobiyoloji, Temel Bilimler