

Öğr. Gör. Araks EKMEKÇİOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: araks@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/araks>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: UjqgN-QAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4821-0272

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9137-2020

ScopusID: 57213815796

Yoksis Araştırmacı ID: 274803

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme, Türkiye 2004 - 2018

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Gemi kaynaklı emisyonların nümerik yöntemlerle hesaplanması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, 2020

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Gemi Makineleri Operasyonu ve Bakımı 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Makine Dairesi Simülatörü 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Gemi Makineleri Operasyonu ve Bakımı, Lisans, 2022 - 2023

Makine Dairesi Simülatörü 2, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Gemi Sistemlerinin Analizi, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Gemi Yardımcı Makineleri 1, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Container ship emission estimation model for the concept of green port in Turkey**
EKMEKÇİOĞLU A., Unlugencoglu K., Celebi U. B.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, cilt.236, sa.2, ss.504-518, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Estimation of shipping emissions based on real-time data with different methods: A case study of an oceangoing container ship**
EKMEKÇİOĞLU A., ÜNLÜGENÇOĞLU K., ÇELEBİ U. B.
ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY, cilt.24, ss.4451-4470, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **MODELLING SHIPS MAIN AND AUXILIARY ENGINE POWERS WITH REGRESSION-BASED MACHINE LEARNING ALGORITHMS**
OKUMUŞ F., EKMEKÇİOĞLU A., Kara S.
POLISH MARITIME RESEARCH, cilt.28, sa.1, ss.83-96, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Assessment of shipping emission factors through monitoring and modelling studies**
EKMEKÇİOĞLU A., KUZU S. L., ÜNLÜGENÇOĞLU K., ÇELEBİ U. B.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.743, ss.140742, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **MODELING OF GENERAL CARGO SHIP'S MAIN ENGINE POWERS WITH REGRESSION BASED MACHINE LEARNING ALGORITHMS: COMPARATIVE RESEARCH**
Okumuş F., Ekmekçioğlu A.
Mersin University Journal of Maritime Faculty, cilt.3, sa.1, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **SHIP EMISSION ESTIMATION FOR İZMİR AND MERSİN INTERNATIONAL PORTS - TURKEY**
EKMEKÇİOĞLU A., ÜNLÜGENÇOĞLU K., ÇELEBİ U. B.
JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, cilt.5, sa.6, ss.184-195, 2019 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 32

Atıf (Scopus): 69

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Arkas Denizcilik

Ticari Kuruluş Özel, Arkas Denizcilik, Deniz Ticaret Filosu

Arkas Denizcilik

Deniz Kuvvetleri Komutanlığı TCK-AĞ6 Gemisi - Asteğmen - 2. çarkçı

Arkas Denizcilik