

Arş. Gör. ABDULLAH TÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8058](tel:+904623778058)

E-posta: abdullahturk@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/abdullahturk>

Posta Adresi: 61530

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: B-HC1bYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5225-3566

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABH-1536-2020

ScopusID: 57219504314

Yoksis Araştırmacı ID: 277060

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019

Lisans Yandal, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma Ve İşletme Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tersane Kuruluş Yeri Seçimi ve Yerleşiminin Genetik Algoritma Tabanlı Olarak Yapılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği / Gemi İnşaatı, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. A comprehensive investigation into the performance of genetic algorithm for effective shipyard

topological layout

Türk A., Gürgen S., Özkök M., Altın İ.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, cilt.236, sa.3, ss.726-740, 2022 (SCI-Expanded)

II. Minimization of total trim loss occurring in pipe cutting in shipbuilding with genetic algorithm

Türk A., Saral D., Özkök M., Köse E.

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment, cilt.235, ss.695-704, 2021 (SCI-Expanded)

III. Shipyard location selection based on fuzzy AHP and TOPSIS

TÜRK A., ÖZKÖK M.

JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.39, sa.3, ss.4557-4576, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Comprehensive Risk Assessment Analysis of Accidental Falls in Shipyards Using the Gaussian Fuzzy AHP Model

TÜRK A., ÖZKÖK M.

JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.10, ss.211-222, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation of Bilge System Assembly Operations of the Black Sea Type Fishing Vessels

TÜRK A., ÖZKÖK M.

III. Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Nisan 2019, ss.579-587

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 24

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Başaran Gemi San. Ve Tic. Ltd. Şti.

BAŞARAN GEMİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

YEDİTEPE DENİZCİLİK RO RO

Ticari Kuruluş Özel, Yeditepe Denizcilik Ro Ro