

Arş.Gör. İsmail Karaca

Kişisel Bilgiler

E-posta: karacais@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/karacais>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3356-418X

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABE-2442-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 299158

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Doktora Programı, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, Altınbaş Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Hukuk, Türkiye 2020 - 2023

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, Türkiye 2019 - 2021

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Denizcilik, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İstanbul Boğazi deniz trafiği için kuyruk teorisi uygulaması ve süreç optimizasyonu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İstanbul Boğazi Gemi Boğaz Geçiş Kuyruk Teorisi Uygulaması ve Süreç Optimizasyonu**
KARACA İ., ARSLAN Ö., SÖNER Ö.
Trafik ve Ulaşım Araştırmaları Dergisi (Online), cilt.5, sa.2, ss.109-129, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. Meteorological Risk Assessment Based on Fuzzy Logic Systems for Maritime**
Karaca İ., Söner Ö., Saraçoğlu R.
JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.10, sa.2, ss.97-107, 2022 (ESCI)
- III. The Impact of Covid 19 Pandemic on Maritime Students' Perceptions of Their Profession**
Karaca İ., Söner Ö.
Journal of Maritime Transport and Logistics, cilt.3, sa.1, ss.14-17, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. Meteorological Risk Assessment for Ships with Fuzzy Logic Designer**
Karaca İ., Söner Ö., Saraçoğlu R.
International Journal of Fuzzy Systems and Advanced Applications, cilt.7, sa.3, ss.12-15, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigating Real Ship Accidents with Descriptive Analysis in Turkey

Karaca İ., Söner Ö.

World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Marine and Environmental Sciences, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2020, cilt.14, ss.299-303

II. Meteorological Risk Assessment for Ships with Fuzzy Logic Designer

Karaca İ., Söner Ö., Saraçoğlu R.

World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Marine and Environmental Sciences, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2020, cilt.14, ss.295-298