

## Arş. Gör. YUNUS EMRE NAZLIGÜL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 746 4045](tel:+904627464045) Dahili: 8276

E-posta: [yunusemrenazligul@ktu.edu.tr](mailto:yunusemrenazligul@ktu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Muammer Dereli Yerleşkesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü, 61600, Sürmene/TRABZON

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8858-2513

Yoksis Araştırmacı ID: 354213

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Felsefe, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Bilgi Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü, Bankacılık ve Finans Anabilim Dalı, Türkiye 2023 - 2024

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Pazarlama Yönetimi Anabilim Dalı, Türkiye 2021 - 2023

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme, Türkiye 2013 - 2020

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001 : 2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Dokümantasyon ve İç Tetkik Eğitimi, Türk Standardları Enstitüsü, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2021

Mesleki Eğitim, Model Wizard Operator Course, Wärtsilä Voyage Ltd, 2021

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mevcut ve Otomatikleştirilmiş Rıhtım Yanaşma Sistemlerinin SWOT Analizi ve En Uygun Yanaşma Sistemin Sezgisel Bulanık TOPSIS Yöntemi ile Belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı, 2023

## Araştırma Alanları

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Uyum Komisyonu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of automated mooring systems against existing mooring systems by using the IF-TOPSIS method**  
NAZLIGÜL Y. E., YAZIR D.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.285, 2023 (SCI-Expanded)
- Selection of Desalination System for Commercial Vessels by Implementing Improved Intuitionistic Fuzzy TOPSIS Method**  
Nazlıgül Y. E., Yazır D., Şahin B.  
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.1, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Türk Bayraklı Gemi Sahibi Firmalar ve Yabancı Bayraklı Gemi Sahibi Olan Türk Firmalarının Tayfa Sınıfı Gemiinsanı Seçimi**  
Balaman D., Yazır D., Nazlıgül Y. E.  
SOCIAL SCIENCES STUDIES JOURNAL, cilt.109, sa.9, ss.5859-5871, 2023 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- A COMPREHENSIVE ANALYSIS OF VESSELS DETAINED BY PARIS, TOKYO AND BLACK SEA MEMORANDUM OF UNDERSTANDING IN BETWEEN 2019-2020 YEARS**  
Yazır D., Nazlıgül Y. E.  
4th International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023, cilt.2, ss.193-204
- OTOMATİK YANAŞMA SİSTEMLERİ SEÇİMİNDE KRİTERLERİN AHP YÖNTEMİ İLE SIRALANMASI**  
Yazır D., Nazlıgül Y. E.  
4. ULUSLARASI TÜRK DÜNYASI EĞİTİM BİLİMLERİ VE SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2022, ss.276
- WITH A STRATEGIC DECISION-MAKING APPROACH, ORDERING THE FACTORS AFFECTING FUEL CONSUMPTION IN BULK CARRIER VESSEL SELECTION BY USING FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY**

## **PROCESS METHOD**

Gedik D., Özdemir Ü., Yazır D., Nazlıgöl Y. E.

INTERNATIONAL ICONTECH CONFERENCE-6 on Innovative Surveys in Positive Sciences, Rijeka, Hırvatistan, 4 - 05 Aralık 2022, ss.150-154

## **IV. Marine transportation optimization for hazardous and noxious substances by implementing Fuzzy-AHP**

Nazlıgöl Y. E., Yazır D.

2nd Advanced Engineering Days, Mersin, Türkiye, 16 Mart 2022, cilt.1, sa.1, ss.56-58

## **Bilimsel Hakemlikler**

Mersin Üniversitesi Denizcilik ve Lojistik Araştırmaları Dergisi, Diğer Dergiler, Aralık 2022

## **Metrikler**

Yayın: 7

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Aqua 21. Ulusal Denizkızı Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2022