

Arş.Gör. Ömer Berkehan İnal

Kişisel Bilgiler

E-posta: inalo@itu.edu.tr

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

Posta Adresi: Postane mah. İTÜ Denizcilik Fakültesi, Akademi Binası Kat:3 No:409 Tuzla / İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Yabancı Diller

Fransızca, B2 Orta Üstü

İtalyanca, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Analysis of the Availability and Applicability of Fuel Cell as a Main Power Unit for a Commercial Ship, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Makinaları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Piri Reis Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2017 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Assessment of fuel cell types for ships: Based on multi-criteria decision analysis

İnal Ö. B. , Deniz C.

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.265, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Emission analysis of LNG fuelled molten carbonate fuel cell system for a chemical tanker ship: A case study

İnal Ö. B. , Deniz C.

Marine Science and Technology Bulletin, cilt.10, sa.2, ss.118-133, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Fuel Cell Availability for Merchant Ships

İNAL Ö. B. , DENİZ C.

INTNAM 2018, 24 - 25 Nisan 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1