

Arş. Gör. ALPER ÖLMEZ

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 383 3021](tel:+902123833021)

E-posta: aolmez@yildiz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [Svg5DVEAAAAJ](https://orcid.org/0000-0003-3384-7796)

ORCID: 0000-0003-3384-7796

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9028-2020

ScopusID: 57916287200

Yoksis Araştırmacı ID: 316414

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2022

Lisans Çift Anadal, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kişisel Gelişim, Triz, DFNEA, FMEA 2018, Kaykayoğlu Inovation Group, 2018

Kişisel Gelişim, 7 Adımda Problem Çözme ve Kaizen, Mkyk Mühendislik, 2016

Araştırma Alanları

Gemi Hidromekanığı, Gemi İnşaatı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Theoretical manual of ?YTU DEEP? SHIP motion program

Ölmez A., Çakıcı F.

OCEAN ENGINEERING, cilt.266, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Validation of Strip Theory Based Frequency-Domain Ship Motion Code

Ölmez A., Çakıcı F., Sahoo P. K.

The 15th International Symposium on PRACTICAL DESIGN OF SHIPS AND OTHER FLOATING STRUCTURES,
Dubrovnik, Hırvatistan, 09 Ekim 2022

II. DEVELOPMENT OF A QUICK AND EFFICIENT TIME-DOMAIN SHIP MOTION CODE

Ölmez A., Çakıcı F.

2ND INTERNATIONAL SHIPBUILDING AND MARINE TECHNOLOGY CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Eylül
2021, ss.1-10

Desteklenen Projeler

Çakıcı F., Ölmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gemilerin Zaman Düzleminde Düşey Hareketlerini Hesaplayan Hızlı bir Simülasyon Aracının Geliştirilmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Ödüller

Ölmez A., 8. Ulusal Yat Ve Gemi Tasarımı Yarışması, Gemi, Yat Ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği, Kasım 2019

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Venture Yat Mühendislik Turizm Ticaret A.Ş., Proje Sorumlusu

Şirket, Sirena Marine Denizcilik San.Tic.A.Ş., Ar-Ge Ürün Mühendisi