

FERDİ ÇAKICI

DOÇ. DR.

İş Telefonu : [+90 212 383 2848](tel:+902123832848)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9752-1125

ScopusID: 56377490800

Yoksis Araştırmacı ID: 184335



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2013 - 2019

Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye

Yüksek Lisans
2011 - 2013

Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye

Desteklenen Projeler

- YÜKSEL Y., YILMAZ H., ÇEVİK E., ÇAKICI F., GÜNER H. A., ÇELİKOĞLU Y., ÖZTÜRK M., AYKUT N. O., ŞAHİN C., KARABULUT M. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek Sıra Yüksek Yoğunluklu Beton Küp Yerleştirilmiş Dalgakıran Kafasında Stabilite, 2022 - 2024
- YÜKSEL Y., ÇAKICI F., BEJİ S., BAYRAKTAR D., GÜNER H. A., İŞLEK F., ŞAHİN C., BAYRAM B., AKPINAR B., ÇEVİK E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açık Deniz Yüzer Rüzgar Türbinlerinin Hidrodinamik Davranışının Araştırılması, 2021 - 2023
- ALKAN A. D., KAHRAMANOĞLU E., KINACI Ö. K., ÇAKICI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir gemi formunun düzenli dalgalarındaki hareketlerinin farklı matematiksel yöntemlerle incelenmesi, 2015 - 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- State Estimation and Control for a Model Scale Passenger Ship using an LQG Approach**
ÇAKICI F., Jambak A. I., Kahramanoğlu E., KARABÜBER A. K., Ustaş B., ÖĞÜR M. U., Peri F., ŞAHİN Ö. S., Uğur M. A., Bayezit A. B.
Journal of Eta Maritime Science, cilt.12, sa.4, ss.365-376, 2024 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Experimental And Numerical Investigation Of A Floating Offshore Wind Turbine Platform**
Yüksel Y., Çakıcı F., İnal U., Öğür M. U., Şahin C.
ICCE 2024, Rome, İtalya, 8 - 14 Eylül 2024, cilt.1, ss.1-2
- Improved Ship Roll Motion Performance with Combined EKF Parameter Estimation and MPC Control**
ÇAKICI F., Jambak A. I., Kahramanoğlu E., KARABÜBER A. K., Kucukdemiral I., ÖĞÜR M. U., Peri F., ŞAHİN Ö. S., Uğur M. A.
2024 IEEE Conference on Control Technology and Applications, CCTA 2024, Newcastle upon Tyne, İngiltere, 21 - 23 Ağustos 2024, ss.477-482

Metrikler

Yayın: 57

Atıf (WoS): 299

Atıf (Scopus): 299

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Araştırma Alanları

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