

Arş. Gör. ALEYNA ULUCUTSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8089](tel:+904623778089)

E-posta: aleynaulucutsoy@ktu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4304-7047

Yoksis Araştırmacı ID: 381978

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Türkiye 2017 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, B1 Orta

Araştırma Alanları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Hidromekaniği, Gemi Makinaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

I. DENİZALTI TAHRİK SİSTEMLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Ulucutsoy A., Saraç B., Aksu E.

MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI TEORİ, ARAŞTIRMA VE DERLEMELER CİLT 1, ÖZALP Coşkun, BARDAK Selahattin, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.103-116, 2023

II. Gemilerde Sevk Sistemlerinde Yenilenebilir Enerji Kullanımı

Ulucutsoy A., Aksu E., Saraç B.

Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 6, ÇOĞUN Y. Hikmet, ÜZMÜŞ Hasan, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, ss.390-404, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Ship Resistance Reduction Methods

ULUCUTSOY A., SARAÇ B., AKSU E.

4th International Naval Architecture and Maritime Symposium, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, cilt.1, ss.1083-1097

II. WASTES OCCURRED ON SHIPS AND METHODS OF DISPOSAL OF WASTE UNDER THE MARPOL 73/78 CONVENTION

ULUCUTSOY A.

MARINE LITTER SYMPOSIUM, Trabzon, Türkiye, 01 Aralık 2022, ss.80

III. HAVADAN BAĞIMSIZ DENİZALTI SEVK SİSTEMLERİ TEKNOLOJİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ULUCUTSOY A., SARAÇ B.

5. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Trabzon, Türkiye, 01 Haziran 2022, ss.206