

Res. Asst. ALEYNA ULUCUTSOY

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 8089](tel:+904623778089)

Email: aleynaulucutsoy@ktu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4304-7047

Yoksis Researcher ID: 381978

Education Information

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2021 - Continues

Undergraduate, Anadolu University, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Turkey 2018 - Continues

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Turkey 2017 - 2021

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

German, B1 Intermediate

Research Areas

Naval Architecture and Marine Engineering, Ship Hydromechanics, Ship Machines

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Karadeniz Technical University, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, 2022 - Continues

Books & Book Chapters

I. DENİZALTI TAHRİK SİSTEMLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Ulucutsoy A., Saraç B., Aksu E.

in: MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI TEORİ, ARAŞTIRMA VE DERLEMELER CİLT 1, ÖZALP Coşkun, BARDAK Selahattin, Editor, Serüven Yayınevi, Ankara, pp.103-116, 2023

II. Gemilerde Sevk Sistemlerinde Yenilenebilir Enerji Kullanımı

Ulucutsoy A., Aksu E., Saraç B.

in: Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 6, ÇOĞUN Y.Hikmet, ÜZMUŞ Hasan, Editor, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, pp.390-404, 2022

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Ship Resistance Reduction Methods

ULUCUTSOY A., SARAÇ B., AKSU E.

4th International Naval Architecture and Maritime Symposium, İstanbul, Turkey, 11 - 13 October 2023, vol.1, pp.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, Turkey, 01 December 2022, pp.80

III. HAVADAN BAĞIMSIZ DENİZALTI SEVK SİSTEMLERİ TEKNOLOJİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ULUCUTSOY A., SARAÇ B.

5. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Trabzon, Turkey, 01 June 2022, pp.206