

Öğr. Gör. Dr. YUSUF GENÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ygenc@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/ygenc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4903-5015

Yoksis Araştırmacı ID: 13698

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Gemi Blok İmalatında Matematiksel Modelleme ile İş Gücü Tahmini, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2024

Yüksek Lisans, Gemilerde Deneme Seyir Testleri ve Seyir Süresinin Optimizasyonu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Araştırma Alanları

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Endüstri Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Genel Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Galatasaray Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Gemi Makineleri İşletmeciliği Programı, 2024 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Ordu Üniversitesi, Fatsa Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2013 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Approximate Estimation of Man-Day in Ship Block Production: A Two-Stage Stochastic Program

GENÇ Y., Kafalı M., ÇELEBİ U. B.

Polish Maritime Research, cilt.31, sa.1, ss.146-158, 2024 (SCI-Expanded)

II. A two-stage stochastic model for workforce capacity requirement in shipbuilding

Kafalı M., AYDIN N., Genç Y., ÇELEBİ U. B.

Journal of Marine Engineering and Technology, cilt.21, sa.3, ss.146-158, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Deneme Seyri Planlamasında PERT Uygulaması

KAFALI M., GENÇ Y.

Gemi ve Deniz Teknolojisi, cilt.220, sa.220, ss.122-134, 2021 (Hakemli Dergi)

II. Simulation-Based Optimization of the Sea Trial on Ships

GENÇ Y., ÖZKÖK M.

JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.8, sa.4, ss.274-285, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Blok Üretiminde Elektrot Maliyeti Üzerine Bir Çalışma

GENÇ Y., KAFALI M., ÇELEBİ U. B.

2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON SHIP AND MARINE TECHNOLOGY, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021

II. Examination of Preparation to Be Performed Before Sea Trial

GENÇ Y., ÖZKÖK M.

International Technological Sciences and Design Symposium, 27 - 29 Haziran 2018

III. The Parameters That Influence Block Assembly and Erection Processes on the Slipway

GENÇ Y., ÖZKÖK M., ALVER F.

1st International Congress on Ship and Marine Technology, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016

IV. The Purpose and Effects of IMO PSPC Implementation for Ballast Tanks, review study

GENÇ Y., ÖZKÖK M.

1st International Congress on Ship and Marine Technology, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016

Bilimsel Hakemlikler

Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2023

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (Scopus): 1