

Prof. Dr. MURAT ÖZKÖK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 752 2805](tel:+904627522805)

E-posta: muratozkok@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: KTÜ Merkez Kanuni Kampüsü, Lojman Sokak, No:19, D:3, Ortahisar/TRABZON

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1782-8694

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-4497-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 123797

Biyografi

Prof. Dr. Murat Özkök, 1979 yılında Karabük'te dünyaya gelmiştir. İlkokulu Karabük Mimar Sinan İlkokulu, orta okulu Beşbinevler Ortaokulu ve liseyi Karabük Demir Çelik Lisesinde tamamlayan Murat Özkök, lisans eğitimini 2000 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümünde, yüksekisans ve doktora eğitimlerini İstanbul Teknik Üniversitesi Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı Mühendisliği Bölümünde sırasıyla 2005 ve 2010 tarihlerinde tamamlamış ve 2011 yılında askerlik eğitimini tamamladıktan sonra 2012 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümünde öğretim üyesi olarak göreve başlamıştır. 2014 yılında Doç. Dr. ünvanı 2019 yılında ise Profesör ünvanını alan Murat Özkök, halen aynı ünvanda Bölüm Başkanı olarak ilgili bölümde çalışmalarına devam etmektedir. İyi derecede İngilizce bilen Murat Özkök; evli ve 2 kız çocuğu sahibidir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ, SQR AKADEMİ, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kurumsal Dönüşüm, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilimsel Araştırma Projesi Hazırlama, KTÜ SEM, 2014

Bilişim, IFS ERP yazılım uygulamaları, IFS Türkiye, 2009

Diğer, IAESTE, Bochum University, 1999

Yabancı Dil, TÖMER, Ankara Üniversitesi, 1999

Diğer, Takdirname Belgesi, Makine Mühendisleri Odası, 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Tersane Verimliliğinin İyileştirilmesi: Gemi İnşaatında Modern Endüstri Mühendisliği Ve Belirsizlik Süreçlerinin Uygulanması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Mühendisliği, 2010
Yüksek Lisans, Gemi En Kesitinde Düzlem Çerçeve Modellemesi İle Sınır Koşullarının Nümerik Ve Deneysel Olarak İncelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Mühendisliği, 2005

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2014 - 2019
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2013 - 2014
Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2011 - 2013
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Mühendisliği, 2002 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2021 - 2022
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2021 - 2021
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2017 - 2021
Bölüm Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2016 - 2021
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2016 - 2021
Fakülte Kurulu Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2016 - 2021
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2020 - 2020
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2019 - 2019
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2018 - 2018

Verdiği Dersler

Üretim Planlama ve Tersane Bilişim Sistemleri , Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Uluslararası Sözleşmeler, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Gemi İnşa Kontratları, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Gemi İnşaatında Süreç Modellemesi, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Ship Construction, Lisans, 2018 - 2019
Gemi Üretim Teknikleri, Lisans, 2017 - 2018
Gemi İnşaatında Proses Simülasyonu, Lisans, 2017 - 2018
Gemi Proje II, Lisans, 2017 - 2018
Gemi İnşaatında Proses Simülasyonu, Doktora, 2017 - 2018
Gemi Mukavemeti, Lisans, 2013 - 2014
Gemi İnşaatı, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Gemi elemanları, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

Yılmaz Ö. F., Özkök M., Tersane Blok Montaj Üretim Sahasında Çoklu Becerilere Sahip İşçiler İçin Proje Çizelgeleme Problemi: Bir Vaka Çalışması, Doktora, A.TÜRK(Öğrenci), Devam Ediyor
Özkök M., Bir Kimyasal Tankerin Tahliye Operasyonlarının Bulanık Mantık Yöntemiyle Risk Analizi, Yüksek Lisans, O.SEHAN(Öğrenci), 2023
Özkök M., Kanal İstanbul projesinin Türk boğazları gemi trafik sistemine olası etkilerinin simülasyon tekniği aracılığıyla analizi, Yüksek Lisans, S.Özgün(Öğrenci), 2020
Özkök M., Trabzon Limanı emisyon haritalarının oluşturulması ve çevreye etkisi, Doktora, S.Köse(Öğrenci), 2019
ÖZKÖK M., TERSANE KURULUŞ YERİ SEÇİMİ VE YERLEŞİMİNİN BULANIK AHP, TOPSIS VE GENETİK ALGORİTMA TABANLI OLARAK YAPILMASI, Yüksek Lisans, A.TÜRK(Öğrenci), 2019
ÖZKÖK M., CPM-PERT PROJE YÖNETİM TEKNİKLERİNİN KARADENİZ TİPİ BALIKÇI GEMİLERİ İNŞA SÜRECİNE UYGULANMASI, Yüksek Lisans, E.Bakışkan(Öğrenci), 2019
ÖZKÖK M., Gemilerde Deneme Seyir Testleri ve Seyir Süresinin Optimizasyonu, Yüksek Lisans, Y.Genç(Öğrenci), 2017
ÖZKÖK M., GEMİ İNŞA SANAYİNDE BULANIK KARAR VERME UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, M.Kafalı(Öğrenci), 2013

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ordu Üniversitesi, Ekim, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ordu Üniversitesi, Ekim, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ağustos, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Ekim, 2021
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2021
Bilirkişi Kurulu, Bilirkişi Kurulu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Aralık, 2020
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Piri Reis Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mart, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınav Jüri Üyeliği, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ocak, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eylül, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eylül, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Aralık, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kasım, 2017
Akademik Personel Sınavı, Araştırma Görevlisi Alım Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kasım, 2016
Tez Savunma (Doktora), TeZ Savunma Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mart, 2016
Tez Savunma (Doktora), Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri Kullanılarak Gemiler İçin Uygun Yük Seçiminin Analizi, KTÜ, Aralık, 2015
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ocak, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tersane İş Kazalarının Önlenmesi İçin Bulanık Çıkarım Tabanlı Bir Risk Değerlendirme Modeli Önerisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Aralık, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sipariş Toplama Sürecinin Simülasyon Yöntemi Kullanılarak Analizi: Bir Gıda Dağıtım Firması Uygulaması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kasım, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A comprehensive investigation into the performance of genetic algorithm for effective shipyard topological layout**
Türk A., Gürgen S., Özkök M., Altın İ.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, cilt.236, sa.3, ss.726-740, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Simulation modelling of chief officers' working hours on short sea shipping**
Uğurlu O., Köse E., Başar E., Özkök M., Wang J.
SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, cilt.17, sa.6, ss.1312-1320, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of port-induced exhaust gas emission amounts and investigation of environmental impact by creating emission maps: Sample of Trabzon port**
KÖSE S., SEKBAN D. M., ÖZKÖK M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE TRANSPORTATION, cilt.16, sa.3, ss.258-268, 2022 (SSCI)
- IV. **Minimization of total trim loss occurring in pipe cutting in shipbuilding with genetic algorithm**
Türk A., Saral D., Özkök M., Köse E.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment, cilt.235, ss.695-704, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Shipyards location selection based on fuzzy AHP and TOPSIS**
TÜRK A., ÖZKÖK M.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.39, sa.3, ss.4557-4576, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Prediction of main particulars of a chemical tanker at preliminary ship design using artificial neural network**
Gurgen S., Altın İ., Özkök M.
Ships and Offshore Structures, cilt.13, ss.459-465, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Performance Indicators Considered for Selection of Agency in Maritime Industry**
KÖSE S., ÖZKÖK M., DEMİREL F. B., KÖSE E.
TRANSPORTATION JOURNAL, cilt.57, sa.3, ss.238-257, 2018 (SSCI)
- VIII. **Investigation of welder selection parameters based on fuzzy analytic hierarchy process in shipbuilding**
ÖZKÖK M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING, cilt.158, ss.239-250, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Assembly Line Balancing Implementation in Minor and Sub Assembly Work Shop at Shipyards**
ÖZKÖK M., Kaşıkçı M., Helvacıoğlu İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING, cilt.158, ss.151-160, 2016 (SCI-Expanded)

- X. **A Fuzzy Multiphase and Multicriteria Decision-Making Method for Cutting Technologies Used in Shipyards**
ÇEBİ S., ÖZKÖK M., Kafali M., Kahraman C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS, cilt.18, sa.2, ss.198-211, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Work Analysis of Plate Bending WorkShop in Shipbuilding Industry**
ÖZKÖK M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING, cilt.157, ss.275-283, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **RISK EVALUATION OF PIN JIG WORK UNIT IN SHIPBUILDING BY USING FUZZY AHP METHOD**
Ozkok M.
BRODOGRADNJA, cilt.66, sa.1, ss.39-53, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Evaluation of shipyard selection criteria for shipowners using a fuzzy technique**
Kafali M., ÖZKÖK M.
JOURNAL OF MARINE ENGINEERING AND TECHNOLOGY, cilt.14, sa.3, ss.146-158, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **EVALUATION OF PIPE CUTTING TECHNOLOGIES IN SHIPBUILDING**
Kafali M., ÖZKÖK M., Cebi S.
BRODOGRADNJA, cilt.65, sa.2, ss.33-48, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **RISK ASSESSMENT IN SHIP HULL STRUCTURE PRODUCTION USING FMEA**
Ozkok M.
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN, cilt.22, sa.2, ss.173-185, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of Design Parameters for Vessel Engine Room by Using a Modified QFD Technique**
ÇEBİ S., ÖZKÖK M., DEMİRCİ E.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.23, sa.5, ss.559-587, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **A fuzzy based assessment method for comparison of ship launching methods**
ÖZKÖK M., Cebi S.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.26, sa.2, ss.781-791, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of welding operating factor on shipyard panel line's production quantity**
Ozkok M.
SCIENTIA IRANICA, cilt.20, sa.6, ss.1773-1780, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **The effects of machine breakdown on hull structure production process**
Ozkok M.
SCIENTIA IRANICA, cilt.20, sa.3, ss.900-908, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **A Continuous Process Improvement Application in Shipbuilding**
ÖZKÖK M., Helvacioğlu İ. H.
BRODOGRADNJA, cilt.64, sa.1, ss.31-39, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Determination of the Effects of the Pre-Outfitting and Pre-Piping Assembly Operations on Shipyard Productivity**
ÖZKÖK M., Helvacioğlu İ. H.
POLISH MARITIME RESEARCH, cilt.20, sa.1, ss.59-69, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **The effects of matrix module structure on shipyard panel line's throughput**
ÖZKÖK M.
POLISH MARITIME RESEARCH, cilt.19, sa.3, ss.65-71, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comprehensive Risk Assessment Analysis of Accidental Falls in Shipyards Using the Gaussian Fuzzy AHP Model**
TÜRK A., ÖZKÖK M.
JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.10, ss.211-222, 2022 (ESCI)
- 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)

- III. **TRABZON LİMANI ELLEÇLEME EKİPMANLARININ YAKIT TÜKETİM MALİYETLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**
KÖSE S., UYAR B. B., ÖZKÖK M., DEMİREL F. B.
Technological Applied Sciences, cilt.13, sa.3, ss.264-271, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation of hazard sources of a research vessel based on FAHP**
Özkök M., Altın İ.
International Journal of Advanced Research in Engineering & Management, cilt.4, sa.5, ss.12-29, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Tersaneler için bir üretim planlama ve kontrol metodolojisi önerisi**
KAFALI M., ÜNSAN Y., ÖZKÖK M.
JOURNAL OF ETA MARİTİME SCİENCE, cilt.6, ss.47-59, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Modeling of Manufacturing Time and Processes of Karadeniz Type Fishing Boat with Simulating Technique**
ÖZKÖK M., SARAL D.
JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.6, sa.2, ss.93-102, 2018 (ESCI)
- VII. **A Production Planning and Control Methodology Proposal for Shipyards**
Kafali M., Ünsan Y., Ozkok M.
JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.6, sa.1, ss.47-59, 2018 (ESCI)
- VIII. **Investigation of Single Section Part Fabrication in Shipbuilding by Utilizing Simulation Environment**
ÖZKÖK M.
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.19, sa.55, ss.79-91, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yat İmalatı yapan bir tersanenin simulasyon tabanlı performans analizinin yapılması**
Mehmet Yavuz D., ÖZKÖK M., KÖSE E.
Gemi ve Deniz Teknolojisi Dergisi, sa.203, ss.58-66, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Gemi İnşaatında Patlayıcı Ortam Oluşumuna Neden Olan Parametreler ve Havalandırma Durumuna Etkileri**
Acar A., ÖZKÖK M., PEŞMAN E.
Gemi ve Deniz Teknolojisi, sa.203, ss.67-72, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **Stifner Eğim İş Ünitesi İmalat Hattı Uygulaması**
ÖZKÖK M.
Tersane Dergisi, sa.39, ss.34-38, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Gemi İnşaatında Ön İmalat Montaj Hattı Tasarımı**
ÖZKÖK M., HELVACIOĞLU P. D., KAŞIKÇI M.
Gemi ve Deniz Teknolojisi, ss.4-12, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Gemi İnşaatı Endüstrisinde Teknoloji Stratejisinin Belirlenmesi**
ÖZKÖK M.
Gemi ve Deniz Teknolojisi, sa.196, ss.6-11, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Balık Nakliye Gemisi Üretim Maliyet Analizi**
ÖZKÖK M., Özsoy M.
Tersane Dergisi, sa.29, ss.26-30, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XV. **Gemi İnşaatında Kaynak Teknolojisinin Seçiminde Kullanılan Performans Kriterleri**
ÖZKÖK M.
Gemi ve Deniz Teknolojisi, sa.195, ss.22-28, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Gemi İnşaatı Endüstrisinde Kullanılan Kaynak Teknolojisinin Teknoloji Yatırım Faktörleri**
ÖZKÖK M.
Tersane Dergisi, sa.28, ss.26-30, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XVII. **Trabzon İli'nin Lojistik Açısından İncelenmesi**
Tanyaş M., Baki B., Özkök M.
Lojistik Dergisi, sa.22, ss.44-48, 2004 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of Bilge System Assembly Operations of the Black Sea Type Fishing Vessels**
TÜRK A., ÖZKÖK M.
III. Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Nisan 2019, ss.579-587
- II. **Examination of Preparation to Be Performed Before Sea Trial**
Genç Y., ÖZKÖK M.
International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.213-223
- III. **A Survey of Ship Manoeuvring Times in Trabzon Port**
ÖZKÖK M., KÖSE S., KÖSE E.
3rd International Naval Architecture and Maritime Symposium, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2018, ss.435-443
- IV. **Trabzon Limanında Gemi Bekleme Süresine Hava Koşullarının Etkisinin Araştırılması**
KÖSE S., UYAR B. B., KÖSE E., ÖZKÖK M.
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1001-1007
- V. **Trabzon Limanı Elleçleme Ekipmanlarının Yakıt Tüketim Maliyetleri Üzerine Bir Araştırma**
KÖSE S., UYAR B. B., ÖZKÖK M., DEMİREL F. B.
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1584-1592
- VI. **Modeling of Short Sea Shipping Tanker in Black Sea**
KÖSE E., ÖZKÖK M., DEMİRCİ E., PEŞMAN E.
TRANSSNAV 2017, 21 - 23 Haziran 2017
- VII. **Modelling of Short Sea Shipping Tanker in Black Sea**
KÖSE E., ÖZKÖK M., DEMİRCİ E., PEŞMAN E.
12th International Conference on Marina Navigation and Safety of Sea Transportation, Gdynia, Polonya, 21 - 23 Haziran 2017, ss.179-182
- VIII. **Simulation-Based Modeling of Block Assembly Area at Shipyards**
ÖZKÖK M., Helvacıoğlu İ. H.
12 th International Conference on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation TRANSSNAV 2017, Gdynia, Polonya, 21 - 23 Haziran 2017, ss.165-170
- IX. **The Purpose and Effects of IMO PSPC Implementation for Ballast Tanks- Review Study**
GENÇ Y., ÖZKÖK M.
First International Congress on Ship and Marine Technology, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016, ss.243-247
- X. **Monte Carlo Simulation Exercise in the Ship Production Planning**
KAFALI M., ÜNSAN Y., ÖZKÖK M.
First International Congress on Ship and Marine Technology, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016, ss.123-133
- XI. **The Parameters that Influence Block Assembly and Erection Process on the Slipway**
GENÇ Y., ÖZKÖK M., ALVER F.
First International Congress on Ship and Marine Technology, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016, ss.181-187
- XII. **Maritime Labour Force and Turkey**
Kaptan M., Uğurlu Ö., ÖZKÖK M.
The Second Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, Muğla, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, ss.766-771
- XIII. **CFD Analysis of Flettner Rotor Ships and Performance Determination Based on Simulation Environment**
ÇOPUROĞLU H., PEŞMAN E., ÖZKÖK M.
The Second Global Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, Muğla, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, ss.11-23
- XIV. **CFD analysis of Flettner Rotor ships and performance determination based on simulation environment**

ÇOPUROĞLU H. İ., PEŞMAN E., ÖZKÖK M.

The second global conference on innovation in marine technology and the future of maritime transportation, Muğla, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, ss.1-11

XV. Mesleki risklerin analizi ve önlenmesi için web tabanlı karar destek sistemi geliştirilmesi

ÇEBİ S., ŞAHİN Y., AKYÜZ E., ÖZKÖK M., ÇELİK M., ACUNER Ö.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAFETY & HEALTH, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016

XVI. A Study on Subcontractor Selection Criteria for Shipbuilding Industry

Kafalı M., ÖZKÖK M., KÖSE E.

INT-NAM 2nd International Symposium on Naval Architecture and Maritime, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Ekim 2014, ss.323-332

XVII. Determination of Criteria Weights for Shipyard Enterprise Resource Planning (ERP) Systems

Kafalı A., ÖZKÖK M., Helvacioğlu P.

2nd International Conference on Maritime Technology, ICMT 2014, Glasgow, Birleşik Krallık, 7 - 09 Temmuz 2014, ss.58-65

XVIII. Simulation Model of Nest Cutting Activities in Shipbuilding

ÖZKÖK M.

7th International Advanced Technologies Symposium (IATS'13), İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.57-63

XIX. Evaluation of Pipe Cutting Technologies Used by Shipyards with Fuzzy Logic

ÖZKÖK M., Kafalı A.

7th International Advanced Technologies Symposium (IATS'13), İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.8-13

XX. Tersane Başlangıç Yerleşiminin Oluşturulması

Kafalı A., ÖZKÖK M.

Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Teknik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2012, cilt.1, ss.51-60

XXI. Tersane Kazalarının Tanımlanması ve İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi

ÖZKÖK M.

Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Teknik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2012, cilt.1, ss.41-50

XXII. The Problems of The Logistics Sector In Turkey and Solution Suggestions

BAKİ B., Tanyaş P. M., ÖZKÖK M.

International Logistics Congress, İzmir, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2004, ss.962-970

XXIII. The Logistics Education In The Universities of Turkey

BAKİ B., Tanyaş M., Özkök M.

International Logistics Congress, İzmir, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2004, ss.409-419

XXIV. The Effects Of Economic Crisis On Third Party Logistics Providers (3 PL) In Turkey

BAKİ B., Tanyaş P. M., ÖZKÖK M.

10th World Conference On Transport Research, İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Temmuz 2004, ss.1414-1415

Desteklenen Projeler

ÖZKÖK M., KÖSE E., BAŞAR E., EROL S., TÜBİTAK Projesi, Kanal İstanbul Projesinin Türk Boğazları Gemi Trafik Sistemine Olası Etkilerinin Analizi, Devam Ediyor

KÖSE E., PEŞMAN E., ÖZKÖK M., ÖLMEZ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜRMENE TERSANELER BÖLGESİNDE HİZMET VERMESİ DÜŞÜNÜLEN SAC ÖN İŞLEM HATTININ SİMÜLASYON MODELİNİN OLUŞTURULARAK PERFORMANSININ BELİRLENMESİ, 2015 - 2016

ÖZKÖK M., ŞAHİN Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tersaner İçin Risk Analiz Karar Destek Sistemi, 2015 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

TRANSPORT POLICY, SSCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
Gemi ve Deniz Teknolojisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023
BRODOGRADNJA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M: JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
BRODOGRADNJA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
BRODOGRADNJA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
BRODOGRADNJA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
Teknopark, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
Journal of Eta Maritime Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
Gemi ve Deniz Teknolojisi , Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2019
Journal of Eta Maritime Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Ocean Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
Engineering and Applied Science Research (EASR), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2018
Gemi ve Deniz Teknolojisi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2018
Brodogradnja, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
IEEE Transactions on Industrial Informatics, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
JEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2017
Brodogradnja, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
International Journal of Management Science and Engineering Management, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2017
Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
JEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2016
JEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2016
Brodogradnja, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
British Journal of Applied Science and Technology, Diğer Dergiler, Mart 2016
Journal of Global Research in Education and Social, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2015
British Journal of Mathematics&Computer Science , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
British Journal of Applied Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Human Factors, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Advances in Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2015
British Journal of Applied Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2015
British Journal of Applied Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2014

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Erasmus Programı, Ders Verme, Universidad Politecnica de Cataluna, İspanya, 2019 - 2019

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 121

Atıf (Scopus): 135

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8