

Değerli Meslektaşlarımız ve Okurlar,

Gemi ve Deniz Teknolojisi 224. sayımızda size altı adet araştırma makalesi yayınlamaktayız. Makaleler, okyanus okuryazarlığı üzerine bir çalışmayı, gemilerde yalpa sönümü değerlendirmesi, tersanelerde iş sağlığı ve güvenliği performansının değerlendirilmesi, dijital fotogrametri destekli gemi mukavemet analizleri ve Türkiye'deki konteyner taşımacılığının gelişimini incelemektedirler. Katkı yapan tüm yazarlarımıza, hakemlerimize ve dergi personeline teşekkürlerimizi sunarız.

Son altı aylık dönem içerisinde Gemi ve Deniz Teknolojisi olarak takip ettiğimiz yoğun bilimsel etkinlikler düzenlenmiş, yurtiçi ve yurtdışından çok sayıda endüstri temsilcileri ve bilim insanının ağırlandığı oturumlar düzenlenmiştir. 4. Uluslararası Gemi İnşaatı ve Denizcilik Sempozyumu (INT-NAM 2023), "Sürdürülebilir Yenilikler ve Tabiat Dostu Çözümler" teması ile 11-13 Ekim 2023 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversite'sinde düzenlendi (Sempozyum kitabı: www.int-nam.yildiz.edu.tr/). 19. Uluslararası Gemi Stabilesi Çalıştayı (SSW2023 - İstanbul, <https://www.shipstab.org/index.php/issw2023>) İstanbul Teknik Üniversitesi ile İskoçya'da yerleşik Strathclyde Üniversitesi işbirliğinde 7. Uluslararası Deniz Endüstrisi için İleri Ölçme Teknolojisi Konferansı (AMT'23), 24-26 Ekim 2023 tarihlerinde üniversitenin Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlendi (Konferans kitabı: www.amt23.com/).

Bir başka önemli haber, 1 Kasım 2023 günü Türk Loydu Uluslararası Klas Kuruluşları Birliği'ne (IACS) üye oldu. Uluslararası faaliyetlerini genişletmesi beklenen Türk Loydu, 27 Şubat 1962 yılında TMMOB Gemi Mühendisleri Odası tarafından kurulmuştur.

Şimdiye kadar 1000'e yakın öğrencinin katıldığı bu yıl 12'ncisi yine Gemi ve Yat İhracatçıları Birliği tarafından düzenlenen Gemi ve Yat Tasarımı yarışmasında "Katamaran Gezi Teknesi" konulu yarışmaya 23 öğrenci ve 10 proje katıldı, (gyhib.org). Yarışmaya katılan ve derece alan öğrencilerimizi tebrik ederken projelerini dergimizde yayınlamayı planlamaktayız.

Haziran sayımızda buluşmak üzere hoşça kalın.

Dear Colleagues and Readers,

In this issue we are glad to publish six research articles. The articles refer the following studies: ocean literacy among the graduate students, roll damping assessment for ships, evaluation of occupational health and safety performance in shipyards, digital photogrammetry supported ship strength analyzes and the development of container transportation in Turkey. We would like to thank all our contributing authors, referees and journal staff.

As followed by our journal intensive scientific events have been organized in the last six months and the presentation sessions have hosted several industry members and scientists from abroad and Türkiye. The 4th International Shipbuilding and Maritime Symposium (INT-NAM 2023) was held at Yıldız Technical University on 11-13 October 2023 with the theme "Sustainable Innovations and Nature-Based Solutions" (Symposium book: www.int-nam.yildiz.edu.tr/). 19th International Ship Stability Workshop (SSW2023 - İstanbul, www.shipstab.org/index.php/issw2023) and 7th International Conference on Advanced Measurement Technology for the Marine Industry (AMT) in collaboration with İstanbul Technical University and the University of Strathclyde in Scotland, both events were held at the university's Süleyman Demirel Cultural Center on 24-26 October 2023 (Conference book: www.amt23.com).

Another important news is that Türk Loydu became a member of the International Association of Classification Societies (IACS) on November 1, 2023. Türk Loydu, expected to expand its international activities, was founded on February 27, 1962 by UCTEA The Turkish Chamber of Naval Architects & Marine Engineers.

The 12th Ship and Yacht Design Competition has been held with the participation of 23 students and 10 projects entitled "Catamaran Pleasure Boat". Ship and Yacht Design Competition has been held for twelve years totally hosted around 1000 students, (gyhib.org). While we congratulate our students who participated in the competition and received degrees, we plan to introduce the projects in our journal.

We hope to meet you in our June issue.

Saygılarımızla / Regards.

Gemi ve Deniz Teknolojisi / GMO Journal of Ship and Marine Technology

Sahibi / Publisher:

TMMOB GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI
UCTEA, The Turkish Chamber of Naval
Architects & Marine Engineers

İmtiyaz Sahibi / Owner

Bülent HÜSEYİNOĞLU
Chairman - GMO

Baş Editör / Editor-in-Chief

Prof. Ahmet Dursun ALKAN PhD
Yıldız Technical University, Naval Arch. and Maritime
Faculty, İstanbul, Türkiye

Yardımcı Editörler / Associate Editor

Assoc. Prof. Dursun Murat SEKBAN PhD
Karadeniz Technical University, Sürmene Faculty of
Marine Sciences, Trabzon, Türkiye

Assoc. Prof. Ali DOĞRUL PhD
National Defense University, Turkish Naval
Academy, İstanbul, Türkiye

Asst. Prof. Onur USTA PhD
İstanbul, Türkiye

Teknik Editörler / Technical Editors

Ress. Asst. Abdullah TÜRK
Karadeniz Technical University, Sürmene Faculty of
Marine Sciences, Trabzon, Türkiye

Ress. Asst. S. Aykut KORKMAZ
Dokuz Eylül University, Maritime Faculty, İzmir, Türkiye

Yayın Sekreteri / Editorial Secretary

Hilal SAKARYA
Müge Helin DEVİREN

Yayıncı ve Yönetim / Publisher-Management

TMMOB GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI
UCTEA, The Turkish Chamber of Naval
Architects & Marine Engineers
(TMMOB GMO - www.gmo.org.tr)

Postane Mahallesi, Nil Sokak No: 3934940
Tuzla, İstanbul, Türkiye

T : +90 216 447 40 30 - 31 - 32

E-Mail: GMOShipMar@gmo.org.tr

<https://www.gmoshipmar.org>

Makale Gönderi / Submission

ULAKBİM DergiPark Portal
<https://dergipark.org.tr/tr/pub/gdt>

Yayın Türü / Publication Type / Sayı / Issue

Sürekli Yayın (6 Aylık) / Periodical, 6 months
Sayı / Issue : 224

E-ISSN: 2651-530X

ISSN: 1300-1973

Baskı Tarihi / Date of print :

Aralık 2023 / December 2023

Baskı Sayısı / Number of prints : 50