

CALL FOR PAPERS

3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON SHIP AND MARINE TECHNOLOGY

(GMO-SHPMAR 2024)

Theme: Shipbuilding Towards Sustainability

Focus Areas: Green Ship, AI, and Blue Economy for Marine Industry

Dates: 10 - 12 December 2024

Location: Karadeniz Technical University, Trabzon, Türkiye

The 3rd International Congress on Ship and Marine Technology (GMO-SHIPMAR 2024) invites researchers, engineers, industry professionals, and academics to submit papers for presentation. This congress aims to foster the exchange of ideas and promote collaboration in the areas of sustainable shipbuilding, advancements in artificial intelligence (AI) for the marine industry, and the development of the blue economy.

Topics of Interest

We welcome original research and case studies related to, but not limited to, the following topics:

Marine Design and Safety,
Safety and Risk Management,
Human Factor Engineering,
Ship Resistance,
Stability and Seakeeping,
Alternative Fuels,
Marine Renewable Energy,
Ocean Energy,
Energy Efficiency,
Decommissioning and Recycling,
Underwater Technology and
Acoustics,
Fouling/Coating Hydrodynamics,
Marine Structures,

Fluid and Structure Interactions,
Propulsion Systems,
Noise and Vibration,
Bunkering,
Arctic Engineering,
Marine Electrical Equipments,
Artificial Intelligence,
Unmanned Vehicles,
Big Data Analytics,
Small Crafts and Yachts,
Multimodal Transportation,
Ship Finance,
Advanced Materials,

Submission Guidelines

- **Abstract Submission:** Authors are invited to submit an abstract of 300-500 words. The abstract should clearly outline the objectives, methodology, results, and conclusions of the research.
- **Full Paper Submission:** Upon acceptance of the abstract, authors will be required to submit a full paper (up to 6000 words) by the deadline. All submissions must be original and not under consideration for publication elsewhere.
- **Abstract and Full Paper submission link:**
<https://cmt3.research.microsoft.com/GMOSHIPMAR2024/>

- **Formatting:** Papers should be formatted according to the guidelines provided on the congress website.
- **Peer Review:** All submitted papers will undergo a rigorous peer-review process. Accepted papers will be electronically published on conference web page.

Important Dates

- **Abstract Submission Deadline:** [15 October 2024](#)
- **Notification of Abstract Acceptance:** 05-15 October 2024
- **Full Paper Submission Deadline:** [25 October 2024](#)
- **Congress Dates:** 10 - 12 December 2024

Registration and Fees

There is no registration fee. Details on accommodation, and travel arrangements will be available on the congress website.

Contact Information

For further information and inquiries, please visit our [website](#) or contact the organizing committee at kongre@gmo.org.tr

We look forward to your contributions and to welcoming you to Trabzon for a fruitful and engaging congress.

Organizing Committee

3rd International Congress on Ship and Marine Technology

BİLDİRİ ÇAĞRISI

3. ULUSLARARASI GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ KONGRESİ (GMO-SHIPMAR 2024)

Tema: Sürdürülebilirlik Yolunda Gemi İnşaatı

Odak Alanları: Denizcilik Endüstrisi için Yeşil Gemi, Yapay Zekâ ve Mavi Ekonomi

Tarihler: 10 - 12 Aralık 2024

Yer: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Türkiye

3. Uluslararası Gemi ve Deniz Teknolojileri Kongresi araştırmacıları, mühendisleri, sektör profesyonellerini ve akademisyenleri bildiri sunmaya davet ediyor. Kongre, sürdürülebilir gemi inşaatı, denizcilik endüstrisi için yapay zekâ (AI) gelişmeler ve mavi ekonominin geliştirilmesi alanlarında fikir alışverişini ve iş birliğini teşvik etmeyi amaçlıyor.

Konu Alanları

Aşağıdaki konularla sınırlı olmamak üzere tüm ilgili orijinal araştırmalar ve vaka çalışmaları kongremize güç katacaktır:

Deniz Tasarımı ve Güvenliği,	Güvenlik ve Risk Yönetimi,
İnsan Faktörü Mühendisliği,	Gemi Direnci,
Sevk Sistemleri,	Stabilite ve Denizcilik
Alternatif yakıtlar,	Deniz Yenilenebilir Enerji,
Okyanus Enerjisi,	Enerji verimliliği,
Hurdaya Ayırma ve Geri Dönüşüm,	Sualtı Teknolojisi ve Akustik,
Kirlenme/Kaplama Hidrodinamiği,	Gemi İstikrarı,
Deniz Yapıları,	Akışkan ve Yapı Etkileşimleri,
Tahrik Sistemleri,	Gürültü ve Titreşim,
Yakıt ikmali,	Arktik Mühendislik,
Deniz Elektrik Ekipmanları,	Yapay zeka,
İnsansız Araçlar,	Büyük Veri Analitiği,
Küçük Tekneler ve Yatlar,	Multimodal Taşımacılık,
Gemi Finansmanı,	Gelişmiş Malzemeler.

Rehber Bilgiler

Kongre dili: Bildiriler Türkçe veya İngilizce hazırlanabilir.

Özet Gönderimi: Yazarları 300-500 kelimelik bir özet göndermeye davet ediyoruz. Özet, araştırmanın amaçlarını, yöntemini ve sonuçlarını açıkça belirtmelidir.

Tam Makale Gönderimi: Özetin kabul edilmesinin ardından, yazarlardan belirtilen son tarihe kadar tam makale metni (6000 kelimeye kadar) göndermeleri istenecektir. Tüm gönderiler orijinal olmalı ve başka bir yerde yayınlanmak üzere değerlendirilmede olmamalıdır.

Özet ve tam metin gönderme linki:

<https://cmt3.research.microsoft.com/GMOSHIPMAR2024/>

Format: Bildiriler kongre web sitesinde yer alan şablona uygun olarak hazırlanmalıdır.

Değerlendirme : Gönderilen tüm bildiriler hakem değerlendirme sürecinden geçirilecektir. Kabul edilen bildiriler elektronik ortamda konferans web sayfasında yayınlanacaktır.

Önemli tarihler:

Özet Gönderimi için Son Tarih: 15 Ekim 2024

Özet Kabul Bildirimi: 05-15 Ekim 2024

Tam Metin Gönderimi için Son Tarih: 25 Ekim 2024

Kongre Tarihleri: 10 - 12 Aralık 2024

Kayıt ve Ücretler

Kayıt ücreti yoktur. Konaklama ve seyahat düzenlemelerine ilişkin ayrıntılar kongre web sitesinde yer alacaktır.

İletişim bilgileri

Daha fazla bilgi ve sorularınız için [web](#) sitemizi ziyaret edebilir veya kongre@gmo.org.tr adresinden düzenleme komitesi ile iletişime geçebilirsiniz.

Katkılarınızı sabırsızlıkla beklerken verimli ve ilgi çekici bir kongre ortamında buluşmak ümidi ile sizleri Trabzon'a davet ediyoruz.

Düzenleme Kurulu

3. Uluslararası Gemi ve Deniz Teknolojileri Kongresi