

İTÜ



DENİZCİLİK
FAKÜLTESİ

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

3 Aylık Haber Bülteni

Temmuz-Ağustos-Eylül | 2024 | Sayı :11



Bu Sayımızda

03 . Akademik Veriler

17 . DF Haberler

22 . Fakültemiz Mezuniyet Töreni Coşkuyla Gerçekleşti.

25. "29. Uluslararası Denizcilik Eğitimcileri Birliği (IMLA) Konferansı" Düzenlendi.

Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler

A.B. Nur Najihah, U. **Tayfun**, **Arslanoglu Y.**, C. V. Juan, M. G. Josep (2024). Two-stage energy management framework of the cold ironing cooperative with renewable energy for ferry. *Energy Conversion and Management*, 311, 118518 (SCIE)

BA Zincir, **B Zincir**, **C Deniz**, HB Usluer, **Y Arslanoglu**. (2024). Environmental impact investigation of combined CCS and SCR on a ship by a case study Greenhouse Gases: Science and Technology 14 (4), 607-619.

Başhan, V., & Çetinkaya, A.Y. (2024). Exploring Sustainable Strategies for Oceanic Development: A Blue Growth Perspective. *Environmental Research and Technology*, <https://doi.org/10.35208/ert.1478089>, (Accepted, In Press)

Bicen, S., Celik, M. (2024) A deep learning approach to analyse ship inspection reports via natural language processing integrated with artificial neural network, *Journal of Marine Engineering & Technology*, 23 (4), 291-304.

Bicen, S., Celik, M. (2024) A pre-exercise screening of helicopter underwater escape training using a modified human reliability analysis with rule-based mechanism, *Journal of Marine Engineering & Technology*, 23 (5), 305-315.

Ç Karatuğ, BO Ceylan, **Y Arslanoğlu**. (2024). A hybrid predictive maintenance approach for ship machinery systems: a case of main engine bearings. *Journal of Marine Engineering & Technology*, 1-10.

Demirel, H., Başhan, V., Yucesan, M., & Gul, M. (2024). A comprehensive risk assessment framework for mooring risks at hydrocarbon berths using fuzzy rule-based Bayesian network and multi-attribute decision-making. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, <https://doi.org/10.1007/s00477-024-02809-w>, (SCIE) (Early Published)

Durukan, **E Akyuz**, O Destanoğlu, **Y Arslanoğlu**, SI Sezer (2024). Quantitative HAZOP and DS evidence theory-fault tree analysis approach to predict fire and explosion risk in inert gas system on-board tanker ship. *Ocean Engineering* 308, 118274, 2.

E Ejder, S Dinçer, **Y Arslanoglu**. (2024). Decarbonization strategies in the maritime industry: An analysis of dual-fuel engine performance and the carbon intensity indicator. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 200, 114587.

Ekici, C. V., Öztürk, Ü., & **Şenol, Y. E.** (2024). A data-driven Ship Risk Profile model for Turkish Straits (TS-SRP) using Machine Learning. *Ocean Engineering*, 311. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.119002>

Elidolu, G., Teixeira, A. P., **Arslanoğlu, Y.** (2024). A risk assessment of inhibited cargo operations in maritime transportation: a case of handling styrene monomer. *Ocean Engineering*, 312, 119049. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.119049>

Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Erdem, P., **Akyuz, E.**, Aydın, M., Celik, E., & **Arslan, O.** (2024). Assessment of human error contribution to container loss risk under fault tree analysis and interval type-2 fuzzy logic-based SLIM approach. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment. <https://doi.org/10.1177/14750902231203074>

Güler, T., **Ay, C.**, & **Çiçek, İ.** (2024). Dynamic risk analysis of tank cleaning operations using bow-tie-based fuzzy Bayesian network. Journal of Marine Engineering & Technology, 1-18. (Scopus & WoS; SCIE – Q1)

Kandemir, I., & **Cicek, K.** (2024). Beyond binary: an integrated approach to assessing BOSIET competencies. Australian Journal of Maritime & Ocean Affairs, 1–17. <https://doi.org/10.1080/18366503.2024.2385706>

Karatuğ, Ç., Ceylan, B.O., **Arslanoğlu, Y.** (2024). A hybrid predictive maintenance approach for ship machinery systems: a case of main engine bearings. *Journal of Marine Engineering & Technology*, 1-10. (SCIE)

Kaya, C., **Başhan V.** (2024). Navigating Türkiye's Energy Horizon: A Bibliometric Exploration of Academic Contributions to Energy, Fuels, and Hydrogen Subjects. *Journal of Polytechnic*, Early View. (ESCI)

Kaya, C. (2024). Sodium Borohydride (NaBH₄) as a Maritime Transportation Fuel. *Hydrogen*, 5(3), 540-558. (ESCI)

NNA Bakar, **T Uyanık, Y Arslanoglu**, JC Vasquez, JM Guerrero. (2024). Two-stage energy management framework of the cold ironing cooperative with renewable energy for ferry. *Energy Conversion and Management* 311, 118518

Sezer, S. I., & **Akyuz, E.** (2024). A conceptual risk modelling for cargo tank fire/explosion in chemical tanker by using Evidential Reasoning -SLIM and Bayesian belief network approach. *Reliability Engineering and System Safety*, 252. <https://doi.org/10.1016/j.res.2024.110455>

Sezer, S. I., Ceylan, B. O., **Akyuz, E.**, & Gardoni, P. (2024). Improved Z-number and fault tree analysis to predict the risk of air pollution due to ship boiler operation. *Marine Pollution Bulletin*, 206. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116801>

Tavacıoğlu L. & Uyanık Ç. S. (2024). Analysis of the Factors Affecting Yachtsmen's Long-Term Boat Berthing Location Preference Process. *Eurasian Econometrics Statistics & Empirical Economics Journal*, Eylül.

Tavacıoğlu L. & Uyanık F. (2024). Yacht Ports Fire Protection Practices And Awareness Level Scale Development And Review. *Eurasian Econometrics Statistics & Empirical Economics Journal*, Eylül.

Akademik Veriler

Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Tekeli, M. M., Bal Besikci, E., Gul, M., Akyuz, E., & Arslan, O. (2024). Application of IT2Fs-AHP and TOPSIS modeling for performance analysis of tank coatings in chemical tankers. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment*, 238(3), 622-632. <https://doi.org/10.1177/14750902231194703>

Yigin, B., Celik, M. (2024) A prescriptive model for failure analysis in ship machinery monitoring problem using generative adversarial networks, *Journal of Marine Science and Engineering*, 12 (3), 493.

Akademik Veriler

Ulusal Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Duzenli, E., Kayisoglu, G., Acarer, T., Bolat, P., Nak, A. (2024). A Comprehensive Analysis of Maritime Cyber Security Incidents: Trends, Impacts, and Countermeasures. Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences. (Kabul Aldı: 08.09.2024)

Kayisoglu, G., Duzenli, E., Bolat, P., Bolat, F. (2024). Maritime Cyber Security: Adopting a Checklist Based on IACS UR E26 Standard. Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences. 10.52998/trjmms.1531150. (Kabul Aldı: 08.09.2024)

Küçük, F. A., Ökten, M. B., Arslan, E., Selbesoğlu, M. O., Yavaşoğlu, H.H. & Özsoy, B. (2024). GNSS Verileri ve NEQUICK2 Modeli Kullanılarak Horseshoe Adası (Antarktika) İyonosferik Levra Kalınlığı Tahmini. Atmosfer Ve İklim Dergisi, 1(1), 49-58

Akademik Veriler

Kitap / Kitap Bölümleri

Gurbuz, S., **Celik, M.** (2024) Investigating the Potential of Maritime Serious Game Design in SIRE 2.0 Context: GAMESIRE 2.0, IGI Global.

Kırval, Levent & Özkan, Arda, 'Maritime Safety and Law: Maritime Jurisdiction Disputes and the Role of United Nations', Arıkan, Harun & Demir, Ali (Eds.), Re-reading security – Concepts, Theories and Actors in Security Studies, Yetkin Press, Ankara, 2024. (Written in Turkish)

Kırval, Levent, 'Military Presence of Foreign States in the African Continent', in Ermağan, İsmail & Boztaş, Asena & Turhan, Yunus (Eds.), Africa in World Politics-9, Nobel Press, İstanbul, 2024. (Written in Turkish)

Tavacıoğlu, L., & Kızılsaç, B. B. (2020). Denizcilik Eğitiminde Teknolojik Gelişmeler. B. Yorulmaz (Eds.), Denizcilikte Yeşil ve Dijital Dönüşüm (pp. 119-133). İstanbul: Efe Akademi Yayınları.

Akademik Veriler

Araştırma Projeleri

1773 TTO-Arge, 20 İşletme için Temiz Üretim Etüdü Raporu Hazırlanması, **Dr. Öğretim Üyesi Emrah Şık**, 2024-2024.

1773 TTO-Arge, Sakarya 2. Organize Sanayi Bölgesi Bölge Müdürlüğü Temiz Üretim Hizmet Alımı Projesi, **Dr. Öğretim Üyesi Emrah Şık**, 2024-2025.

Amonyak Yakıtlı Gemi Yakıt Besleme Sisteminde Risk Faktörlerinin Belirlenmesi ve Analizi. **Yürütücü: Doç. Dr. Burak Zincir**, Başlama – Bitiş Tarihi: 04.06.2024 – 04.06.2025, İTÜ BAP Araştırma Başlangıç Projesi. Proje Bütçesi: 109.958,80 TL.

BAP LTP Projesi, **Proje Yöneticisi: Prof. Dr. Özcan Arslan**, **Araştırmacı: Araş. Gör. M. Fatih Gülen**, 28.11.2023/Devam Ediyor

Deniz Araçlarına Yönelik Uçtan Uca Akıllı Denetim Çözüm Platformunun Geliştirilmesi. **Yürütücü: Doç. Dr. Kadir Çiçek**, **Araştırma: Prof. Dr. Metin Çelik**, Başlama - Bitiş Tarihi: 01.07.2024 – 30.06.2026, TÜBİTAK TEYDEB 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı, Proje Bütçesi: 3.024.000 TL

Deniz Araçlarına Yönelik Uçtan Uca Akıllı Denetim Çözüm Platformunun Geliştirilmesi, Temmuz 2024-Haziran 2026, 24 Ay, Tübitak Teydeb 1501 Sanayi Ar-Ge Destek Programı 2024-I. (Blueanaytica Denizcilik, **Yürütücü: Doç.Dr. Kadir Çiçek**; **Araştırmacı: Prof.Dr. Metin Çelik**).

Deniz Sigorta Şirketleri Gemi Kondisyon Denetimlerine Yönelik Sayısal Denetim Modeli Tasarımı, **Yürütücü: Doç. Dr. Kadir Çiçek**, Başlama – Bitiş Tarihi: 31.05.2024 – 02.06.2025, İTÜ BAP, Performansa Dayalı Araştırma, Proje Bütçesi: 75.000 TL.

Denizcilik Sektöründe Siber Güvenlik ve İlgili Acil Durum Eğitim Simülasyonları, UDHAM Projesi, **Prof. Dr. Özcan Arslan**, **Prof. Dr. Emre Akyüz**, **Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz**

Denizcilik Sektöründe Sürdürülebilirliğin Arttırılması Kapsamında Gemi Elektrik Şebekelerinin Dijital İkiz Yaklaşımı ile İncelenmesi. **Yürütücü: Prof.Dr. Yasin Arslanoğlu**, **Araştırmacılar: Dr.Öğr.Üyesi Tayfun Uyanık**, **Doç.Dr. Hakan Demirel**, **Prof.Dr. Özcan Arslan**, Başlama - Bitiş Tarihi: 31.05.2024 – 01.06.2026, Disiplinlerarası Araştırma Projesi. Proje No: MDA-2024-45607, Proje Bütçesi: 179.998,00 TL.

Denizcilik Sektöründe Teknolojik Seviyelerin Değerlendirilmesi ve İyileştirme Stratejileri. **Yürütücü: Araş. Gör. Dr. Samet Biçen**, Başlama - Bitiş Tarihi: 03.05.2024 – 03.11.2024, BAP HIZDEP, Proje Bütçesi: 60.000,00 TL.

Denizcilikte Dijitalleşme ve Sistemlerin Verimli Operasyonu İçin Gerekli Yeni Beceriler. **Yürütücü: Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Karatug**, Başlama - Bitiş Tarihi: 22.04.2024 – 22.10.2025, İTÜ BAP Araştırma Başlangıç Projesi, Proje Bütçesi: 134.942,00 TL.

Akademik Veriler

Araştırma Projeleri

Gemi Balast Suyu ve Sediman (Tortu) Yolu ile Kutup Bölgelerinde Micro ve Macro Plastik Yayılımının Tespiti ve Analizi Projesi. TÜBİTAK Kutup 1001. Yöneticisi: **Doç. Dr. Tanzer SATIR**, Araştırmacı: **Dr. Öğr. Üyesi Emrah Şık**, 01.05.2024/ Devam Ediyor

Gemi Elektrik Şebekelerinde Bataryalar için Dijital İkiz Yöntemi Araştırması. **Yürütücü: Dr.Öğr.Üyesi Tayfun Uyanık**, Araştırmacı: **Dr.Öğr.Üyesi Esmâ Uflaz**, Başlama - Bitiş Tarihi: 02.04.2024 – 02.10.2025, Araştırma Başlangıç Destek Projesi. Proje No: MAB-2024-45552, Proje Bütçesi: 119.940,00 TL.

Gemi Elektrik Şebekelerinde Bataryalar için Dijital İkiz Yöntemi Araştırması, İTÜ BAP, ABP, Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Uyanık, **Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz**

Gemi Operasyonlarında Nitrojen Gazı Kullanımı; Emniyetli Operasyon Uygulamaları ve Risk Analizi. **Yürütücü: Dr.Öğr.Üyesi Esmâ Uflaz**, Araştırmacılar: **Dr.Öğr.Üyesi Tayfun Uyanık**, Başlama - Bitiş Tarihi: 22.04.2024– 22.10.2025, Araştırma Başlangıç Destek Projesi. Proje No: MAB-2024-45613, Proje Bütçesi: 139.800,00 TL.

Gemi Operasyonlarında Nitrojen Gazı Kullanımı; Emniyetli Operasyon Uygulamaları ve Risk Analizi, İTÜ BAP, ABP, **Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz**, **Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Uyanık**

Gemiler İçin Yalpa Hareketi Sönümleyici Aktif Kanatçık Sistemi İle Kontrolcü Algoritmaları Geliştirilmesi Ve Deneysel Ortamda Doğrulanması. Yürütücü: Doç. Dr. Ferdi Çakıcı, Araştırmacılar: **Emre Kahramanoğlu**, Ömer Sinan Şahin, Ahmet Kaan Karabüber Başlama - Bitiş Tarihi: 01.09.2023 – 01.09.2025, TÜBİTAK 1001 Projesi. Proje No: 123M482.

Gemilerde Yük Operasyonları Üzerine Risk Değerlendirmesi, Lisansüstü Tez Projesi. **Yürütücü: Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Gizem Elidolu**, 10/05/2022 -10/05/2025. İTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP).

IMO Sözleşmesinin Uluslararası Gerekliklerinin Kalite Standardı D-2'Ye Göre Gemilerin Balast Suyunun Dezenfeksiyonu ve Saflaştırılması için Yenilikçi Teknolojinin Geliştirilmesi Projesi, TÜBİTAK İkili İş birliği Projesi, Yöneticisi: **Doç. Dr. Tanzer Satır**, Araştırmacılar: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, **Dr. Öğr. Üyesi Emrah Şık**, Dr. Öğr. Üyesi C. Bilgin Güney, Dr. Öğr. Üyesi Orhan Destanoğlu, 01.01.2023/ Devam Ediyor.

İTÜ UHEM, khtvoo, Kristallerin Hata Termodinamiği ve Optoelektronik Özellikleri, Yürütücü: Doç. Dr. **Zuhal Er**, Proje Ekibi: (DR ve YL Öğrencileri) Mubashir Mansoor, Maryam Mansoor, Mehya Mansoor.

STB 088855 kodlu, Deniz emniyetine yönelik giyilebilir emniyet teknolojisi: LIFEWATCH projesi 15.03.2023-15.07.2024 tarihleri arasında 16 ay süre ile yürütülerek, 15.07.2024 tarihinde başarı ile tamamlanmıştır. (Blueanaytica Denizcilik; **Yürütücü: Doç.Dr. Kadir Çiçek**; Araştırmacı: **Prof.Dr. Metin Çelik**).

Akademik Veriler

Araştırma Projeleri

Strengthening Cyber Resilience and Navigational Safety in Turkish Straits: Development and Testing of Prevention Strategies in Simulated Environments, Brisitch Council “International Science Partnership Fund” **Prof. Dr. Özcan Arslan, Prof. Dr. Emre Akyüz, Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz**

TÜBİTAK-1001-KUTUP, 123G025, **Dr. Öğretim Üyesi Emrah Şık**, Gemi balast suyu ve sediman (tortu) yolu ile Kutup bölgelerinde micro ve macro plastik yayılımının tespiti ve analizi, 2024-2025.

Yoğun Su Yollarında Seyir Yapan Gemilerde GPS Manipülasyonunun Tespiti İçin Kanıtsal Akıl Yürütme ER ve HEART Yaklaşımlarıyla Sayısal İnsan Hataları Analizi, İTÜ BAP, HIZDEP, **Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz**

Ulusal /Uluslararası Konferanslar

Çakıcı, F., Jambak A.I, **Kahramanoğlu E.**, Karabuber, A.K, Kucukdemiral I., Ogur, M.U., Sahin O.S. and Ugur M.A. (2024). Improved Ship Roll Motion Performance with Combined EKF Parameter Estimation and MPC Control. *The 8th IEEE Conference on Control Technology and Applications (CCTA)*, 21th - 23th August 2024, Newcastle upon Tyne, UK.

Doç. Dr. Zuhall Er, 28th International Conference on Heraklion, Rodos Adası, Yunanistan'da Temmuz 19-22, 2024 tarihlerinde düzenlenen "28th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC)" konferansında " Fuzzy Logic Based Adaptive Parameter Estimation in Moving Measurement Systems" başlıklı ve ortak yazarlı (* Zuhall Er, Barış Gökçe, Salih Metin Yurter) sözlü sunum ile katılmıştır.

Dogancan, V., & Celik, M. (2024). A Microlearning Approach to Promote Human-centric Change Management in Tanker Shipping Companies. *International Conference on Open and Innovative Education (ICOIE 2024)*, 565-574.

Dogancan, V., Celik, M. (2024) A microlearning approach to promote human-centric change management in tanker shipping companies, 2024 International Conference on Open and Innovative Education, Hong Kong SAR, China, July 3-5, 2024.

Duzenli, E., Kayisogu, G., Bolat P., Arslan, Ö. (2024). MARLSD Project: Incorporating Learning Station Design For Maritime Education and Training. The 29th International Maritime Lecturers Association (IMLA) Conference, 25-28 September, İstanbul, Türkiye. (Kabul Aldı) (Tam Metin)

Gündoğan, O., **Keçeci, T.** (2024). Examining the Adaptation of Employees in The Maritime Logistics Sector to Digital Transformation in Terms of Demographic Factors. *In Proceedings of 4. International Trakya Scientific Research and Innovation Congress*. 20-21 Temmuz, 2024, Edirne-Türkiye

Kırval, Levent, 'Why Europe Matters? A Social Democratic European Union (EU) as a Radical Third Way Solution to the Global Economic Problems' paper presented at the Council for European Studies-CES 2024 Conference, 3-5 July 2024, Lyon, France. (Abstract Publication)

Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu, Dr. Öğretim Üyesi Bayram Barış Kızılsaç, 25-28 Eylül 2024 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi ve Piri Reis Üniversitesi tarafından düzenlenen "29th International Maritime Lecturers Association (IMLA29) Conference" başlıklı konferansına "Classification Analysis of Bullying Expressions in Maritime" başlıklı ve ortak yazarlı (Aslı Öztoprak, Seyithan Kaçmaz, Leyla Tavacıoğlu, Barış Kızılsaç) katılmıştır.

Yigin, B., **Celik, M.** (2024) A strategic framework to investigate potential of prescriptive maintenance paradigms in shipping industry, 9th North American Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Washington D.C., USA, June 4-6, 2024.

Danışmanlığı Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Altemur Güleç, Yüksek Lisans, “Theoretical Application Analysis of a Wind Assisted Propulsion System (WAPS) “Rotor Sails” on the Bulk Carrier” , **Tez Danışmanı: Doç.Dr. Tanzer Satır**

Barış Yiğın (2024) “A prescriptive analytics approach towards critical ship machinery operations”, PhD Dissertation. **Tez Danışmanı: Prof. Dr. Metin Çelik**

Bilge, Gürkan, "Türk Deniz Gücü Stratejisi Kapsamında Deniz Taşımacılığı ve Limanların Avrupa Birliği Politikaları ile Karşılaştırılması, Eksiklikler ve Öneriler", Denizcilik Çalışmaları Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi. **Tez Danışmanı: Prof. Dr. Levent Kıral**

Emre Düzenli (2024). “Gemi Radar Sistemlerinde Uzaktan Kod Yürütme (RCE) Tehditlerini Azaltmaya Yönelik Siber Güvenlik Önlemlerinin Bayes Ağı Metoduyla Değerlendirilmesi”, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, İTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Ağustos 2024, Yüksek Lisans, **Tez Danışmanı: Doç.Dr. Pelin Bolat**

Mercan, B. (2024). Ro Ro Gemi Operasyonlarında Optimizasyon Modeli, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. **Tez Danışmanı: Dr.Öğr. Üyesi B. Barış Kızılsaç**

Merve Betül Karademir, Yüksek Lisans, “Denizel Ortamda Gemi Kaynaklı Plastik ve Mikroplastik Atıkların İncelenmesi” , **Tez Danışmanı: Doç.Dr. Tanzer Satır**

Nacar, Hüseyin Fatih. (2024). EXPLORING THE USE OF MICROBIAL FUEL CELLS FOR SEWAGE TREATMENT ON CARGO AND CRUISE İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. Deniz Ulaştırma Mühendisliği Programı. **Yüksek Lisans, Danışman: Doç. Dr. Öğr. Üyesi Gazi Koçak**

Sinan Yirmibeşoğlu (2024). “Analysis of Sea Ice Concentration Around Horseshoe Island in Marguerite Bay With Satellite Imagery” Deniz Ulaştırma Mühendisliği, İTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Eylül 2024, Doktora, **Tez Danışmanı: Prof. Dr. Burcu Özsoy**

Toprak OBA (2024). “Cloud computing in maritime transport for data collection: Cyber security risk analysis with FMECA method” İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Ana Bilim Dalı. Yüksek Lisans Tezi, **Tez Danışmanı: Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**

Akademik Veriler

Akademik ve Sosyal Etkinlikler

Prof. Dr. Özcan Arslan, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Kongre Başkanıdır ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Prof. Dr. Burcu Özsoy, 4 Temmuz 2024'de TÜBİTAK BİDEB, 2204-C Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması Su Araştırmaları kategorisinde Final Yarışmasında jüri olarak görev almıştır.

Prof. Dr. Burcu Özsoy, 5 Temmuz 2024'de TÜBİTAK BİDEB, 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması Fiziki Bilimler kategorisinde Final Yarışmasında jüri olarak görev almıştır.

Prof. Dr. Burcu Özsoy, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Bilim Kurulunda görev almıştır.

Prof. Dr. Emre Akyüz, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Yürütme Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Prof. Dr. Serdar Kum, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Doç. Dr. Elif Bal Beşikçi, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Yürütme Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Doç. Dr. Pelin BOLAT 25-28 Eylül 2024 IMLA29 Konferansı'nda Konferans Başkan Yardımcısı olarak görev almıştır.

Doç. Dr. Tanzer Satır, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Aydın Mert, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Cemil Yurtören, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğ. Üyesi Emrah Şık, Mayıs, Haziran ve Ağustos 2024 tarihinde, SAKARYA 2. Organize Sanayi Bölgesi Bölge Müdürlüğü personeline yönelik olarak "Temiz Üretim" konulu bir eğitim vermiştir.

Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kayışoğlu, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Muhtelif Denizcilik Konuları Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Akademik Veriler

Akademik ve Sosyal Etkinlikler

Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kayışoğlu, 27-28 Haziran 2024 tarihinde düzenlenen 4th Maritime Security Conference, NATO MARSEC CEO, İstanbul, Türkiye katılmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Kadiođlu, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Yürütme Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Tuba Keçeci, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Bilim Kurulunda görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Şenol, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda ve Bilim Kurulunda görev almıştır.

Öğr. Gör. Dr. Ođuzhan Gürel, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda görev almıştır.

Öğr. Gör. Dr. Ayşe Nak, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Yürütme Kurulunda görev almıştır.

Öğr. Gör. Dr. Alaaddin Yıldıray Ertaş, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Denizcilik İngilizcesi Konuları Kurulunda görev almıştır.

Araş. Gör. Emre Düzenli, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Sekreteryaya Biriminde görev almıştır.

Araş. Gör. Furkan Gümüş, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda görev almıştır.

Araş. Gör. M. Fatih Gülen, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Sekreteryaya Biriminde görev almıştır.

Araş. Gör. Murat Mert Tekeli, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Seyir Simülatörü Konuları Kurulunda görev almıştır.

Araş. Gör. Onur Sabri Durak, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Denizcilik İngilizcesi Konuları Kurulunda görev almıştır.

Araş. Gör. Seher Suendam Arıcı, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Denizcilik İngilizcesi Konuları Kurulunda görev almıştır.

Araş. Gör. Toprak Oba, 25-28 Eylül 2024 tarihlerinde düzenlenen International Maritime Lecturers Association (IMLA) Konferansının Denizcilik İngilizcesi Konuları Kurulunda görev almıştır.

Akademik Veriler

Başarı ve Ödüller

Dr. Öğr. Gör. Çağlar Karatug̃, 2023 Yılı En Başarılı Doktora Tez Ödülü. Ödülü veren: İstanbul Teknik Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kayışoğlu, 2023 Yılı Doktora Tez Özel Ödülü. Ödülü veren: İstanbul Teknik Üniversitesi

Arş. Gör. Dr. Cenk Kaya, TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı doktora sırası Araştırma Bursu almaya hak kazanmıştır.

Arş. Gör. M. Fatih Gülen, TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı doktora sırası Araştırma Bursu almaya hak kazanmıştır.

Arş. Gör. Murat Mert Tekeli, TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı doktora sırası Araştırma Bursu almaya hak kazanmıştır.

Arş. Gör. S. Suendam Arıcı, TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı doktora sırası Araştırma Bursu almaya hak kazanmıştır.

Akademik Veriler

Akademik Atama ve Yükseltmeler

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı **Arş. Gör. Dr. Cenk Kaya**, 27.08.2024 tarihinde "**Doktor**" unvanı almıştır.



Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Mandal Fakültemizi Ziyaret Etti

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Hasan Mandal ilk ziyaretini Fakültemize yaptı.

“Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Mandal, Tuzla Kampüsümüzü ziyaret ederek üniversitemizin denizcilik alanındaki çalışmalarını hakkında bilgi aldı ve laboratuvarları, simülasyon merkezlerini ve yapılmakta olan öğrenci eğitim binalarını inceledi.

Ziyaret sırasında akademik kadromuz ve öğrencilerimizle de bir araya gelerek görüş alışverişinde bulundu”

Fakültemize ziyaretiyle ilgili olarak sosyal medya hesabından açıklama yapan Sayın Rektörümüz, şu ifadelerde bulundu: “Üniversitemizin çalışmalarını yakından takip etmeye İTÜ Tuzla Kampüsümüzü ziyaret ederek başladık”

“Ziyaretimiz kapsamında hem yürütülmekte olan projeler hakkında bilgi aldık hem de laboratuvarlarımızı, simülasyon merkezlerimizi ve yapımı devam eden öğrenci eğitim binalarımızı yerinde gördük.

Denizcilik alanında üniversitemizin sahip olduğu altyapının ve bilgi birikiminin, öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin büyük başarılarına imza atmasına olanak sağlayacağına yürekten inanıyorum.

İTÜ Ailesi olarak, denizcilik sektöründe öncü rolümüzü daha da güçlendirmek adına, yenilikçi teknolojiler ile harmanlanan projeler geliştirmeye devam edeceğiz. Bilimin izinde araştırmaya ve öğrenmeye devam edecek, geleceği bugünden yakalamak için birlikte çalışacak ve birlikte başaracağız”

İlk Ziyaret Fakültemize



İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Prof. Dr. İsmail Koyuncu'nun yerine Rektör olarak atanan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ilk ziyaretini Fakültemize yaptı.



Strengthening Cyber Resilience and Navigational Safety in Turkish Straits: Development and Testing of Prevention Strategies in Simulated Environments’ Projemiz Kabul Edildi.

‘Strengthening Cyber Resilience and Navigational Safety in Turkish Straits: Development and Testing of Prevention Strategies in Simulated Environments’ (Türk Boğazlarında Siber Direnç ve Seyir Güvenliğini Güçlendirme: Simülasyon Ortamlarında Önleme Stratejilerinin Geliştirilmesi ve Test Edilmesi) projesi Fakültemiz Dekanı ve İTÜBOA Müdürü Prof. Dr. Özcan Arslan önderliğinde Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Emre Akyüz ve Dr.Öğr. Üyesi Esmâ Uflaz ile birlikte Strathclyde Üniversitesi profesörleri tarafından hazırlandı..



Gemi Makine Dairesi Simulatörü Yenileniyor

Tam Kapsamlı Gemi Makine Dairesi Simulatörümüzü TMMOB Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası desteğiyle yenileyen GDS Mühendisliğe çok teşekkür ederiz.



54 yıl Aradan Sonra Şampiyonluk Kupası Fakültemizde

1970 yılında yapılan kulüpler arası judo şampiyonasında alınan takım halinde şampiyonluk kupası 54 yıl sonra 1971 mezunumuz Sn. Alkan Avcılar tarafından fakülteye teslim edildi.

Üniversite Tercihlerinde, Fakültemizin Başarısı Yükselmeye Devam Ediyor

- Fakültemiz giriş sırlamasında yükselişe devam ediyor. Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği taban giriş sırası bir önceki yıla göre 6715 sıra (%14 artış) yükselerek 43134, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği ise 3995 sıra yükselerek (%8) 49222 oldu.
- YKS sınavında 436,1 - 495,5 aralığında puan alarak Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümünü kazanan öğrencilerimizi kutlarız. Bölümün taban giriş sırası yaklaşık olarak %10 yükselmiştir
- YKS sınavında 442,9 - 492,9 aralığında puan alarak Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Bölümünü kazanan öğrencilerimizi kutlarız. Bölümün taban giriş sırası yaklaşık olarak %10 yükselmiştir.



Koç Holding'in Şeref Başkanı Rahmi Koç, Fakültemizi ziyarette bulundu.

Koç Holding Şeref Başkanı Sn. Rahmi Koç Fakültemizi ziyaret ederek fakülte olanaklarını inceledi ve fikir alışverişinde bulundu.



Kadın Denizciler Başarı Bursu

Denizcilik sektöründe kadın istihdamını desteklemek amacıyla Vehbi Koç Vakfı iş birliğinde hayata geçirdiğimiz Kadın Denizciler Başarı Bursu Programı ile kadınların liderliğini denizlerde de gösteriyoruz..



Vehbi Koç Vakfı Araç Bağışı

Fakülte ihtiyaçları için kullanılmak üzere fakültemize araç bağışlayan Vehbi Koç Vakfına teşekkür ederiz.



Prof. Dr. Özcan Arslan
Prof. Dr. Emre Akyüz
Prof. Dr. Metin Çelik
Doç. Dr. Burak Zincir

Öğretim Üyelerimiz, En Etkili Bilim İnsanları Listesinde 'Yıllık Etki' kategorisinde Yer Aldılar

Elsevier ve Stanford Üniversitesinin yaptığı En Etkili Bilim İnsanları Listesinde 'Yıllık Etki' kategorisinde fakültemizden isimleri belirtilen öğretim üyelerimiz yer aldı. Değerli hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



İTÜ Denizcilik Fakültesi Deniz Güvenliği ve Siber Tehditler Araştırma Laboratuvarı ve Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü Arasında İşbirliği

Fakültemiz Deniz Güvenliği ve Siber Tehditler Araştırma Laboratuvarı ve Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, denizcilik sektöründe siber güvenlik farkındalığını artırmak amacıyla önemli bir işbirliğine imza attı.

Bu işbirliği ile, laboratuvar ekibi Doç. Dr. Pelin Bolat, Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kayışoğlu, Arş. Görevlisi Emre Düzenli, Dr. Öğr. Üyesi Fırat Bolat ve Öğr. Gör. Dr. Ayşe Nak tarafından yürütülen siber güvenlik eğitimlerine; Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Acarer, ÖLÇSAN Teknoloji A.Ş ve TÜBİTAK'tan katılan misafir öğretim elemanları uygulamalı eğitimler ile katkı sağladılar.

Eğitim programı kapsamında katılımcılara, denizcilik sektöründe karşılaşılabilecek siber tehditler, bu tehditlere karşı alınabilecek önlemler ve etkin bir siber güvenlik stratejisi oluşturmanın yolları hakkında detaylı bilgi verildi. Eğitimin sonunda katılımcılar denizcilikte siber güvenlik farkındalığı üzerine başarı sertifikası almaya hak kazandılar.

Bu işbirliği ile Fakültemiz ve Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, denizcilik sektöründe siber güvenlik alanında bilgi ve beceri düzeyini artırmayı, olası siber tehditlere karşı daha dirençli bir yapı oluşturmayı hedefliyor.



Tayfun Günerhan Sosyal Binası, Öğrencilerimizin Kullanımına Açıldı

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Denizcilik Fakültesi 1985 mezunu ve DENSAY Denizcilik Grubu Kurucu Yöneticisi Kaptan Tayfun Günerhan'ın katkılarıyla yerleşkemize kazandırılan Tayfun Günerhan Sosyal Binası, öğrencilerimizin aktif olarak kullanımına sunuldu.

Yerleşke içerisinde geniş bir kütüphane ve çalışma alanı kullanımına olanak veren, ayrıca sosyal etkinlikler için de buluşma alanı kazandıran Tayfun Günerhan Sosyal Binası, bu konuda önemli bir eksiği gidermiştir.

Mezunumuz ve DENSAY Denizcilik Grubu Kurucu Yöneticisi Kaptan Tayfun Günerhan'a katkılarından dolayı teşekkürlerimizi sunarız.



B Blok Derslik Binasının İnşaatı Hızla Devam Ediyor

Camiamızın bağış ve destekleri ile yapılan B Blok Derslik binasının inşaatı hızla devam ediyor. Fakültemiz için emeği geçen tüm kuruluş ve şahıslara teşekkür ederiz.

FAKÜLTEMİZ MEZUNİYET TÖRENİ COŞKUYLA GERÇEKLEŞTİ



251. YIL MEZUNLARI

1 Temmuz 2024 tarihinde
251. yıl mezunlarımız
diplomalarını aldılar.

Fakültemiz 2023-2024 eğitim ve öğretim dönemi mezuniyet töreni, Denizcilik ve Kabotaj Bayramı'na denk gelen 1 Temmuz 2024 tarihinde görkemli bir törenle gerçekleştirildi.

Yerleşkemizde düzenlenen ve yoğun bir ilgiye sahne olan mezuniyet programında, Boru Trampet Takımı'nın geçit törenine yer verildi. Geçit töreninin ardından, şehitlerimiz anısına denize çelenk bırakıldı.

Bu yıl 1 Temmuz'da gerçekleştirilen tören; T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Durmuş Ünüvar, Trabzon Milletvekili Vehbi Koç, Tuzla Kaymakamı Ümit Hüseyin Güney, İTÜ Rektörü Prof. Dr. İsmail Koyuncu, Piri Reis Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Nafiz Arıca, İTÜ KKTC Rektörü Prof. Dr. Murat Sarı, Tuzla Belediye Başkanı Avukat Eren Ali Bingöl, T.C. Dışişleri Bakanlığı Büyükelçisi Suat Hayri Aka, İTÜ Denizcilik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özcan Arslan, İTÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Esra Alveroğlu Durucu, İTÜ Kimya-Metalürji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sebahattin Gürmen, İTÜ Genel Sekreteri Dr. Öğr. Üyesi Ümit Karadoğan, KEGM Genel Müdürü Mustafa Bankaoğlu, KEGM Genel Müdür Yardımcısı Serhat Aytuğel, İMEAK DTO Yönetim Kurulu Başkanı Tamer Kiran, KKTC Türk Denizcilik İşletmeleri Genel Müdürü Cemalettin Şevli, T.C. UAB Denizcilik Genel Müdür Yardımcısı Yılmaz Taşçı, T.C. UAB Tersane ve Kıyı Yapılar Genel Müdür Yardımcısı Taner Keskin, Tuzla Bölge Liman Başkanı Ahmet Porsuk, Tuzla İlçe Milli Eğitim Müdürü Metin Çangır, DEFAMED Yönetim Kurulu Başkanı R. Ufuk Teker, TMMOB Üyesi Feramuz Aşkın, GEMIMO Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Yaşar Canca, DEFAV Yönetim Kurulu Başkanı Koray Karagöz, Piri Reis Denizcilik Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Salih Zeki Çakır, TÜRKKAPDER Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Akbulut, KIYEM KABAD Yönetim Kurulu Başkanı Arslan Dede, Deniz Trafik Operatörleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Deniz, KOSDER Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Çendik, Gemi Broker Derneği Yönetim Kurulu Başkanı İsmail Çendik ile sivil toplum kuruluşları ve denizcilik sektörü temsilcileri, akademisyenler ve veliler katılım gösterdi.



Fakültemiz Ortak Değerimiz,

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Özcan Aslan yaptığı konuşmada şu sözlere yer verdi: " Fakültemizi, her alanda yukarılara taşımak için büyük gayretler sarf ediyoruz. Rektörlüğümüz ve Denizcilik Camiamızın destekleri ile, fakültemizin, önümüzdeki yüzyılda da Türkiye'nin denizcilik alanındaki güç kaynağı olması için kısa sürede hem akademik anlamda, hem de altyapımızın gelişmesi anlamında önemli adımlar attık. Fakültemizi denizcilikte dönüşümün merkezi

Prof. Dr. İsmail Koyuncu yaptığı konuşmasında İTÜ'lü denizcilerin üniversiteleri ile aralarındaki güçlü aile bağlarına vurgu yaptı.

İTÜ Denizcilik Fakültesi (YDO) Mezunları Derneği (DEFAMED) Yönetim Kurulu Başkanı Ufuk Teker, TMMOB Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası (GEMİMO) Yönetim Kurulu Başkanı Müh. Yaşar Canca ve Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Müh. Durmuş Ünüvar'ın konuşmalarının ardından Yemin Töreni'ne geçildi.



İlk Üçte İki Kız Öğrenci

251. yıl mezunlarımızın diplomalarını aldığı ve aileleriyle mezuniyet coşkusunu yaşadığı programda, ayrıca fakülte birincilerine ödülleri sunuldu. Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü öğrencisi Ümran Özden fakülte birincisi olurken, fakülte ikincisi Mert Eren Kaya ve fakülte üçüncüsü İlayda Demirci de törende ödüllendirilen diğer başarılı öğrenciler arasındaydı.



29. ULUSLARARASI DENİZCİLİK EĞİTMENLERİ BİRLİĞİ (IMLA) KONFERANSI DÜZENLENDİ

İTÜ Denizcilik Fakültesi ve Piri Reis Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen 'International Maritime Lecturers Association (IMLA 29) Konferansı 25 Eylül - 28 Eylül 2024 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlendi.



İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi (İTÜ MF) ve Piri Reis Üniversitesi (PRU) adına , 29. Uluslararası Denizcilik Öğretim Görevlileri Derneği (IMLA29) Konferansı etkinliği, 25 Eylül - 28 Eylül 2024 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleşti.

Tüm disiplinlerden Denizcilik Öğretim Görevlileri arasında iletişim ve işbirliğini teşvik etmek ve mesleki uzmanlık gövdesi geliştirmenin hedeflendiği konferans, denizcilik eğitimcilerini, araştırmacılarını ve sektör profesyonellerini bir araya getirdi.

Denizcilik eğitimindeki son gelişmeleri, güçlükleri ve yenilikleri tartışmayı amaçlayan konferansta, değişen şartlara uyum ve uluslararası işbirlikleriyle, sektördeki mesleki gelişim, değişen mevzuatlara adapte olmak ve uluslararası işbirlikleriyle eğitim ve profesyonel alanında yetkinliklerin artırılmasına yönelik görüşler bildirildi.

Konferans, Uluslararası Seyir Simülatörü Öğretim Görevlileri Konferansı-INSLC22, Uluslararası Makine Dairesi Simülatörleri Konferansı-ICERS16, Uluslararası Denizcilik İngilizcesi Konferansı-IMEC34 olmak üzere üç alt komitenin dünya çapında tanınan önemli konuşmacılarına ev sahipliği yaptı.



THE
29th
INTERNATIONAL
MARITIME LECTURERS
ASSOCIATION
(IMLA)
CONFERENCE

DENİZCİLİK SEKTÖRÜNÜN TÜM BİLEŞENLERİ BİR ARAYA GELDİ

20'ye yakın ülkeden uluslararası katılımın sağlandığı konferansta, alanında uzmanlar görüş bildirdi.

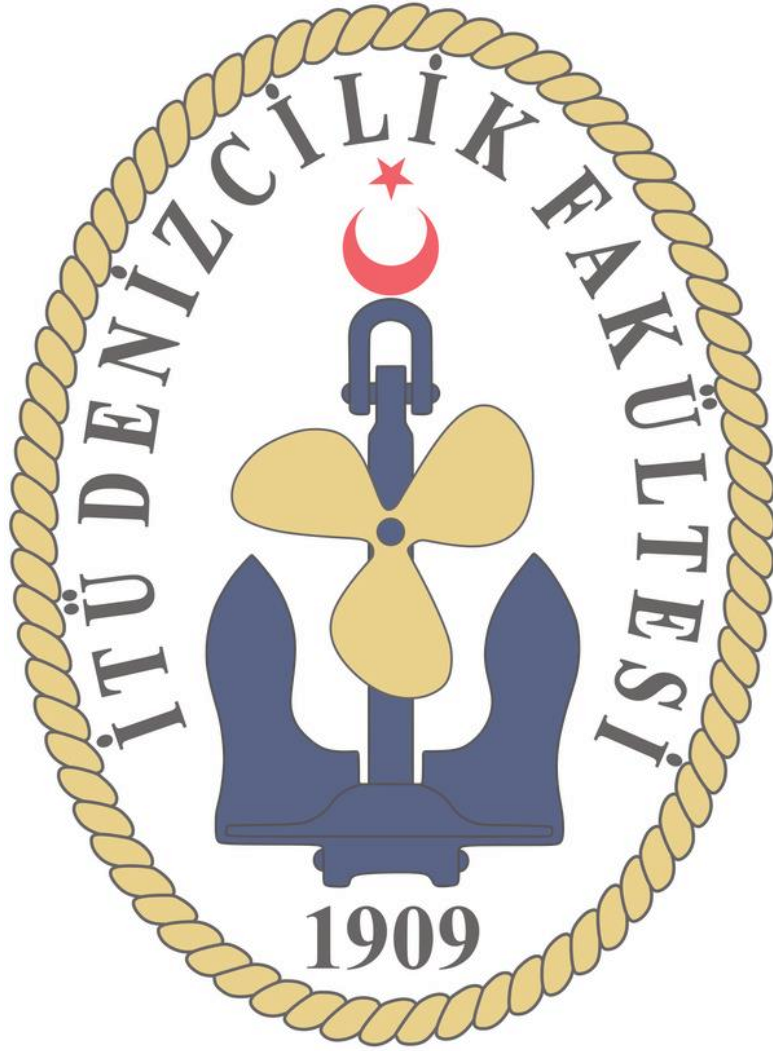
Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Mandal Konferansa Katıldı

Konferansa katılım sağlayan Rektörümüz Prof. Dr. Hasan Mandal, korganizasyona ilişkin olarak sosyal medya hesabında, "İstanbul Teknik Üniversitesi olarak, denizcilik sektöründe dünya çapında daha güçlü bir konum elde etmek adına öğrencilerimize en güncel eğitimleri sunmaya, denizcilik eğitiminin geleceğini şekillendirmeye devam edeceğiz." dedi.

20'YE YAKIN ÜLKEDEN KATILIM

Konferansın açılış törenine, Tuzla Kaymakamı Ümit Hüseyin Güney, İTÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Mandal, PRÜ Rektörü Prof. Dr. Nafiz Arıca, İTÜ Denizcilik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özcan Arslan, İMEAK Deniz Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tamer Kıran, Türk Armatörler Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Cihan Ergenç, IMLA Onursal Başkanı Prof. Dr. Alison Noble, denizcilik sektörü temsilcileri, 20'ye yakın ülkenin uluslararası üniversitelerinden akademisyenler, araştırmacılar, sektör profesyonelleri ve davetliler katıldı.





Adres

İTÜ Tuzla Kampüsü, Denizcilik Fakültesi, 34940 Tuzla - İstanbul / Türkiye



Telefon

+90-0216 395 45 01



Website

www.df.itu.edu.tr