

Bu Sayıda

Akademik Veriler	2
Mentörlük ve Etüd Merkezi Açıldı.....	7
Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı.....	8
Denizcilikte Kadın Çalıştayı.....	9
İTÜ ile Başarıya Yelken Açmak	10
En İyi Denizci Sen Ol !.....	11
İTÜ DF'den Haberler.....	12



Prof. Dr. Özcan ARSLAN
Dekan V.

“

İlk Sayımızdan “ MERHABA ! ”

Değerli Paydaşlarımız,

Dünyada ve ülkemizde denizcilik eğitiminin güçlü temsilcilerinden olan Okulumuzu, Siz Değerli Paydaşlarımız ile buluşturmanın sevinci içerisindeyiz.

Denizcilik alanında ülkemizin en köklü eğitim kurumu olan İTÜ Denizcilik Fakültesi, kurulduğu günden bu yana geleneği geleceğe taşıyarak günümüze gelmiş; öğrencileri, akademisyenleri ve mezunları için büyük ve gerçek bir yuva olmuştur.

Benim de mezunu ve bir parçası olmaktan gurur duyduğum Fakültemiz, Türk ve Dünya Denizciliğine pek çok nitelikli insan yetiştirmiştir. Gerek akademik kadromuz, gerekse mezunlarımız bilim dünyasında ve sektörde elbette birçok mecralarda haber olmuştur. Ancak bizler, bu bülten ile Siz Değerli Okuyucularımızı Fakültemizdeki çalışma ve gelişmeler konusunda ilk elden bilgilendirmek, ilerleyen zamanlarda ise geçmişimize eksiksiz kayıt düşmek arzusundayız.

Her üç ayda bir yayımlanacak olan İTÜ DF bülteni ile Fakültemizde yaşanan kurumsal ve akademik gelişmelere, sosyal faaliyetler ve çalışmalara ilişkin haberleri paylaşarak, öğrencilerimizi, mezunlarımızı, sektörel paydaşlarımızı ve dahi denizcilik alanına ilgi duyan her ferdi bir arada tutmaya hizmet eden bir buluşma sağlayacağımıza inanıyoruz.

Güzel haberlerde buluşmak dileğiyle....

Saygı ve sevgilerimle....



Fakültemizin Ocak-Şubat-Mart-2022 Dönemi Akademik Verileri

1. Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Ahn, S. I., Kurt, R. E., & **Akyuz, E.** (2022). Application of a SPAR-H based framework to assess human reliability during emergency response drill for man overboard on ships. *Ocean Engineering*, 251, 111089.

Atak Ü., Kaya T. & **Arslanoğlu Y.** (2022) Analysing the Effects of Weather Conditions on Container Terminal Operations Using Machine Learning, *International Journal of Business Analytics (IJBAN)*. (In Press)

Atak Ü. & **Arslanoğlu Y.** (2022) Machine Learning Methods for Predicting Marine Port Accidents: A Case Study in Container Terminal, Ships and Offshore Structures. DOI:10.1080/17445302.2021.2003067

Çulha, H.S. & **Tavacıoğlu, L.** (2022) Investigation of the Relationships between Personality Traits of Leaders and Accidents in the Maritime Sector with Adaptation of the Five Factor Personality Inventory into Turkish, *Marine Science and Technology Bulletin* 11 (1), 1-8

Demirci, S. M. E, **Cicek, K.** (2022). Deficiency analysis identified in PSC inspections using event tree analysis. *Journal of Marine Technology and Environment*, Volume I (2022): 40-46.

Dere, C., **Zincir, B., Inal, O. B., Deniz, C.** (2022). Investigation of the adverse effects of slow steaming operations for ships. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M Journal of Engineering for the Maritime Environment*, 1-13.

Dere Çağlar, **Zincir Burak, Inal Ömer Berkehan, Deniz Cengiz** (2022). Investigation of the adverse effects of slow steaming operations for ships. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment*, Doi: 10.1177/14750902221074191

Elidolu, G., Akyuz, E., Arslan, O., & Arslanoğlu, Y. (2022). Quantitative failure analysis for static electricity-related explosion and fire accidents on tanker vessels under fuzzy bow-tie CREAM approach. 131(November 2021).

Gokcek V., **Kocak G.**, Genc Y., (2022) "Automated heatmap generation for bridge navigation watch monitoring system", *Polish Maritime Research*, No 1(113) 2022 Vol 29, pp. 63-75.

Inal Ömer Berkehan, CHARPENTIER JEAN FRÉDÉRIC, Deniz Cengiz (2022). Hybrid power and propulsion systems for ships: status and future challenges. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 156, Doi: 10.1016/j.rser.2021.111965

Inal Ömer Berkehan, Zincir Burak, Deniz Cengiz (2022). Investigation on the decarbonization of shipping: An approach to hydrogen and ammonia. *International Journal of Hydrogen Energy*, Doi: 10.1016/j.ijhydene.2022.01.189

Kayisoglu, G., Gunes, B., & **Besikci, E. B.** (2022). SLIM based methodology for human error probability calculation of bunkers spills in maritime operations. *Reliability Engineering & System Safety*, 217, 108052.

Liu, J., Aydin, M., **Akyuz, E., Arslan, O., Uflaz, E.**, Kurt, R. E., & Turan, O. (2022). Prediction of human-machine interface (HMI) operational errors for maritime autonomous surface ships (MASS). *Journal of Marine Science and Technology*, 27(1), 293-306.

Seyhan, A., Ay, C., & Deniz, C. (2022). Evaluating the emission reduction efficiency of automatic mooring system and cold ironing: the case of a port in Izmit Bay. *Australian Journal of Maritime & Ocean Affairs*, 1-19.

Sezer, S. I., **Akyuz, E., & Arslan, O.** (2022). An extended HEART Dempster-Shaferevidencetheory approach to assess human reliability for the gas freeing process on chemical tankers. *Reliability Engineering & System Safety*, 220, 108275.

Sönmez H.İ., Okumuş F., Safa A., Aydın Z, **Kaya C.**, Kökkülünk G. (2022). Renewable energy resources: Combustion and environmental impact of diesel with pyrolytic and biodiesel blends. Energy & Environment, doi: [10.1177/0958305X221078262](https://doi.org/10.1177/0958305X221078262).

Tunçel, A. L., **Akyuz, E.**, & **Arslan, O.** (2022). Quantitative risk analysis for operational transfer processes of maritime pilots. Maritime Policy & Management, 1-15.

Uflaz, E., Celik, E., Aydin, M., Erdem, P., **Akyuz, E.**, **Arslan, O.**, ... & Turan, O. (2022). An extended human reliability analysis under fuzzy logic environment for ship navigation. Australian Journal of Maritime & Ocean Affairs, 1-21.

Zihnioğlu, A., & **Ertogan, M.** (2022). Iteratively weighted dynamic modeling of four degrees of freedom motion for marine surface vehicles for k-step ahead prediction. Ocean Engineering, 246, 110614.

2. Ulusal Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Demir, E., **Satır, T.**, Doğan-Sağlamtimur, N., & Çalışkan, U. Y. (2022). Energy efficiency in ports with a green port perspective: A conceptual framework. Advanced Engineering Days (AED), 2, 103-106.

Kırval, Levent & Çalışkan, Yakup, 'Influence of the European Union (EU) on International Maritime Organization (IMO) about the Market-based Measures on Emissions', International Journal of Environment and Geoinformatics (IJEGEO), Vol. 9, Issue 3, September, 2022.

Zincir, B., Inal, O. B., Dere, C., **Deniz, C.** (2022). An overview on the readiness level of the Turkish maritime industry for decarbonization in shipping. Marine Science and Technology Bulletin, 11(1):63-75.

3. Kitap/Kitap Bölümleri:

Inal, O. B., Zincir, B., Dere, C. (2022). Hydrogen as maritime transportation fuel: a pathway for decarbonization. In A. K. Agarwal & H. Valera (Eds.), Greener and Scalable E-fuels for Decarbonization of Transport (pp. 67-110). Singapore: Springer.

Kırval, Levent & Özkan, Arda, 'Maritime Disputes in the Caspian Sea: Delimitation of the State Borders', in Tüysüzoğlu, Göktürk & Özkan, Arda (Eds.), Conflict Areas in the Caucasus and Central Asia, Rowman and Littlefield-Lexington Books, 2022.

Sevim, Ç. & **Zincir, B.** (2022). Biodiesel and renewable diesel as a drop-in fuel for decarbonized maritime transportation. In A. K. Agarwal & H. Valera (Eds.), Potential and Challenges of Low Carbon Fuels for Sustainable Transport (pp. 319-345). Singapore: Springer.

Tavacıoğlu, L., Eski, Ö., & Gökmen-İnan, G. (2022). Psychological Effects of the Maritime Industry on Seafarers. N. Şenbursa (Ed.), Handbook of Research on the Future of the Maritime Industry (pp. 51-68). Pennsylvania: IGI Global.

Zincir, B. (2022). Ammonia for decarbonized maritime transportation. In G. Di Blasio, A. K. Agarwal, G. Belgiorno, P. C. Shukla (Eds.), Clean Fuels for Mobility (pp. 171-199). Singapore: Springer.

4. Araştırma Projeleri:

Arktik sularda gemi kazası analizinde kullanılacak bir KSA yaklaşım önerisi, İTÜ BAP,(18.02.2021 -),
Yürütücü: **Dr. Öğr. Üyesi Tuba Keçeci**

Blue Digital Focus, Araştırmacı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı STB 073022 (4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu/Teknopark İstanbul), 26.07.2021 – Devam ediyor, **Prof. Dr. Metin Çelik**

Blue Digital Focus, Araştırmacı, 26.07.2021-26.07.2022(devam ediyor), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı STB 073022 ((4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu/Teknopark İstanbul),**Dr.Öğr.Üyesi Kadir Çiçek**

Bodrum Boğazı Deniz Trafiğinin Seyir Emniyeti Açısından Değerlendirilmesine Yönelik Bir Yaklaşım Önerisi, (04.01.2022 - 04.01.2024), Yürütücü: **Dr. Öğr. Üyesi Tuba Keçeci**

Elektro Hidrolik Oransal Valf ve Hareket Kontrol Kartı Geliştirmesi, Tübitak-Teydeb1511 Öncelikli Alan Ar-Ge (Kapatılması için Hakem değerlendirmesi beklenmekte), (01.12.2018- 30.11.2021 – sonuç raporu 31 Mart 2022 de gönderildi), Yürütücü: **Dr. Öğr. Üyesi Melek Ertoğan**

Gemi Elektrik Şebekelerinde Yapay Zekâ ve Derin Öğrenme Araştırması (Başlangıç: 24.06.2019 Bitiş: 24.03.2023, Yürüyen Proje) Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Tayfun Uyanık**

Gemi Makine Dairesi Bakım İşlemlerinin Verimlilik Analizi (23.06.2021- 23.06.2023, Yürüyen Proje) Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Çağlar Karatüğ**

Glacier Monitoring and 3D Modelling in Horseshoe Island, Antarctica based on UAV GPR Observations ,(2021-2024), Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**

Makine Öğrenmesi Metoduyla Köprü Üstü Vardiya Zabiti Davranış Analizi, Yürütücü: **Dr.Öğr.Üyesi Gazi Koçak**, BAP Doktora Projesi (Doktora Öğrencisi Veysel Gökçek)

MARINSPECTFY, Araştırmacı, 15.10.2021-15.10.2022 (devam ediyor), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı STB 074972 (4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu/Teknopark İstanbul), **Prof. Dr. Metin Çelik**

MARINSPECTFY, Araştırmacı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı STB 073022 (4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu/Teknopark İstanbul), 15.10.2021 – Devam ediyor. **Prof. Dr. Metin Çelik**

MARINSPECTFY, Araştırmacı, 15.10.2021 – 15.10.2022(devam ediyor), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı STB 074972(4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu/Teknopark İstanbul **Dr.Öğr.Üyesi Kadir Çiçek**)

MariHEALTH, (Maritime Health Trainings for Sea farers and Doctors) AB Erasmus+ Projesi – (Aralık 2019 – Devam Ediyor) **Proje Yürütücüsü:Doç. Dr. Emre Akyüz**,Araştırmacılar: Prof. Dr. Özcan Arslan, , Arş. Gör. Esmâ Uflaz, Arş. Gör. Seher Suendam Arıcı

SafeSTRAITS, Development of Training System For Safe Turkish Straits, AB Erasmus+ Dijital Eğitime Hazırlık Projesi 2021- **Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özcan Arslan**, Araştırmacılar: **Doç. Dr. Emre Akyüz, Dr. Öğr. Üyesi Elif Bal Beşikçi, Gizem Elidolu** (İTÜBOA ADINA)

Strengthening synergies between Aviation and maritime in the area of human Factors towards achieving more Efficient and resilient MODE of transportation – (SAFEMODE) EU HORIZON 2020 Project, Mobility for Growth, 01.06.2019 – **Proje Yürütücüsü:Prof. Dr. Özcan Arslan**,Araştırmacılar: **Doç. Dr. Emre Akyüz, Dr. Öğr. Üyesi Elif Bal Beşikçi, Dr. Öğr. Üyesi Fırat Bolat, Öğr. Gör. Oğuzhan Gürel, Öğr. Gör. Yunus Emre Şenol, Arş. Gör. Esmâ Uflaz Arş. Gör. M. Fatih Gülen**

Teknopark İstanbul Kuluçka Merkezi , "BLUEANALYTICA Denizcilik Ar-Ge ve Bilişim Teknolojileri A.Ş." bünyesinde kurucu ortaklık, **Dr.Öğr.Üyesi Kadir Çiçek** (*29.04.2021 tarih ve 1319 sayılı Üniversite Yönetim Kurulu kararı ile verilen izin doğrultusunda)

TÜBİTAK 1001 -Müsülajın Gemi Makine Sistemleri Üzerindeki Etkileri ve Risk Analizi Değerlendirmesi. Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Arş. Gör. Bulut Ozan Ceylan, **Arş. Gör. Çağlar Karatüğ, Arş. Gör. Tayfun Uyanık, Arş. Gör. Gizem Elidolu, Arş. Gör. Özcan Durukan**, Yüksek Mühendis Emir Ejder.

Yersel ve Uydu Ölçümleri İle Atmosfer Dikey Profili ve Aerosol Tespiti,(15.01.2021-15.01.2023), Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**

5. Bilimsel Toplantılar ve Etkinlikler :

Öğr. Gör. Barış Demir & **Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu**, 'Institutionalization in Ship Management Organizations: A Literature Research', 7. Uluslararası Battal Gazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, 28-29 Ocak 2022.

Ceylan, B, **Arslanoğlu Y.** (2022). Gemi Kazaları Kök Nedenlerinin Tespiti ve Önceliklendirilmesi için Kural Tabanlı Bulanık FMEA Yaklaşımı. Conference: IV. International new york academic research congress, 9 7 8 - 6 0 5 - 7 1 1 6 7 - 3.

Ceylan, B, **Arslanoğlu Y.** (2022). Investigation of main engine turbo charger effects on fuel oil consumption by using engine room simulator. International Symposium on Energy Management and Sustainability (ISEMAS) 2022.

Kırval, Levent, 'The Responsibility of the EU in Transforming the European Civil Society to a Democratizing Agent' presented at the Council for European Studies-CES 2022 Conference, 20-22 June 2022, Lisbon, Portugal. (Abstract Publication)

Kırval, Levent & Özkan, Arda, 'Maritime Disputes in the Eastern Mediterranean', presented at the International Studies Association-ISA 2022 Annual Convention, 28 March-2 April 2022, Nashville, Tennessee, USA. (Abstract Publication)

MariHEALTH Erasmus+ AB projesi kapsamında, proje yürütücüsü **Doç. Dr. Emre Akyüz** ve proje araştırma ekibi **Prof. Dr. Özcan Arslan, Dr. Öğr. Üyesi Elif Bal Beşikçi** ve **Arş. Gör. S. Suendam Arici** tarafından proje kapanış konferansı 30 Mart 2022 tarihinde Denizcilik Fakültesi konferans salonunda yüzyüze ve çevrimiçi olarak (hibrit) gerçekleştirilmiştir. Konferansta proje çıktıları yerli ve yabancı denizcilik paydaşlarına tanıtılmıştır.

Araş. Gör. Özge Eski & Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu, "Examination of the Fatalities Caused by Maritime Dangerous Cargo Transport Accidents in Ports Based on Basic Ship Operations", 2. Uluslararası Antalya Bilimsel Araştırmalar ve Yenilikçi Çalışmalar Kongresi, 17-21 Mart 2022.

Doç. Dr. Zuhale ER, Güneş radyasyonu tahmini ve PV panellerin bozulma modlarının bir uygulama çalışması Proje ID: 41722, Yürütücü, İTÜ BAP Doktora Tezi Projesi, 20.05.2018 – Halen Devam Ediyor.

6. Danışmanlığı Tamamlanan Yüksek Lisans, Doktora Tezleri :

Atak, Ü. (2022). Konteyner Liman Operasyonlarının Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Analizi, Doktora tezi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İstanbul. (Danışman: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**)

Barış Demir (2022), Denizcilik aile işletmelerinde kurumsallaşma, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, (Danışman: **Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu**)

Barış Özsever (2022), Design of seafarer-centric safety system; mental workload (MWL) prediction, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, (Danışman: **Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu**)

Hakan Görgün- Yüksek Lisans –Deniz Taşımacılığında Dökme Kömür Yükünü Yanma ve Patlama Riski Üzerine Bir Vaka Analizi. (Danışman: **Doç. Dr. Emre Akyüz**)

İnal Begüm Turna Demirel (2022), Effects of solar radiation and neutron, gamma material interaction effects on the solar cells/modules/panels, Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İstanbul, (Danışman: **Doç. Dr. Zuhale Er**)

Murat Mert TEKELİ- Yüksek Lisans- Kimyasal Tankerlerde Tank Kaplamaları Seçimine Yönelik Sayısal Analiz (Danışman: **Doç. Dr. Emre Akyüz**)

Muratcan Nehir, Yüksek Lisans Tezi, İTÜ FBE, Kruvaziyer terminal işletmesi analizi ve Türkiye'nin kruvaziyer potansiyeli, 2022. (Danışman: **Doç. Dr. Levent Kırval**)

Oğuzcan OKUYUCU – Yüksek Lisans- A Numerical Risk Analysis Approach On Salvage Operation Of Grounded Vessels. (Danışman: **Doç. Dr. Emre Akyüz**)

Özcan Durukan (2022), AHP metodu kullanılarak Karadeniz bağlamında deniz güvenliğinin dinamiklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İstanbul. (Danışman: **Doç. Dr. Pelin Bolat**)

7. Yurt Dışında Görevlendirilen Öğretim Elemanlarımız:

Arş. Gör. Çağlar KARATUĞ, Portekiz, Instituto Superior Tecnico of the University of Lisbon'da TÜBİTAK 2214/A Doktora Sırası Yurtdışı Araştırma Bursu Programı kapsamında doktora araştırması yapmak üzere, 10.02.2022 -10.02.2022 tarihleri arasında görevlidir.

Arş. Gör. Esmâ UFLAZ, İskoçya, Strathclyde Üniversitesinde, masrafları TÜBİTAK tarafından karşılanarak, araştırma yapmak üzere 28 Şubat 2022 - 30 Kasım 2022 tarihleri arasında görevlidir.

Arş. Gör. Gizem KAYIŞOĞLU, İngiltere, UK-Plymouth Üniversitesinde TÜBİTAK 2214/A Doktora Sırası Yurtdışı Araştırma Bursu Programı kapsamında doktora araştırmalarını yapmak üzere, 15.01.2022-15.01.2023 tarihleri arasında görevlidir.

Arş. Gör. Tayfun UYANIK, Danimarka, Aalborg Üniversitesinde TÜBİTAK 2214/A Doktora Sırası Yurtdışı Araştırma Bursu Programına kapsamında doktora araştırmasını yapmak üzere, 23.02.2022 tarihleri arasında görevlidir.

Aramıza Katılanlar

Doç. Dr. Hakan Demirel

Sn. Hocamız, 10.01.2022 tarihinden itibaren Fakültemiz Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümünde Doçent kadrosuna atanmıştır. Akademik hayatında başarılar dileriz.



Dr. Öğretim Üyesi Aydın Mert

Sn. Hocamız, 21.03.2022 tarihinden itibaren Fakültemiz Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümünde Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanmıştır. Akademik hayatında başarılar dileriz.



“

İTÜ Denizcilik Fakültesi Mezunları Derneği (DEFAMED) tarafından oluşturulan “Mentorluk ve Etüt Merkezi” 19 Şubat 2022 tarihinde düzenlenen törenle açıldı.



İTÜ DEFAMED Mentorluk ve Etüt Merkezi Açıldı

Rektörümüz Prof. Dr. İsmail Koyuncu, Kıyı Emniyeti Genel Müdürü Durmuş Ünüvar, İMEAK Deniz Ticaret Odası (DTO) Meclis Başkanı Kapt. Salih Zeki Çakır, Türkiye Denizcilik Federasyonu (TÜRDEF) Yönetim Kurulu Başkanı Kapt. Arif Bostan, Türk Loydu Yönetim Kurulu Başkanı Cem Melikoğlu, denizcilik STK'larının ve önde gelen denizcilik firmalarının temsilcileri hazır bulundular.

İTÜ DEFAMED Yönetim Kurulu Başkanı Kapt. Ufuk Teker, merkezin denizcilik eğitiminin ve mesleğinin vazgeçilmezi olan ağabey/ablalık ve kardeşlik duygusunu pekiştireceğinin altını çizdi.

Kapt. Levent Şen'in İngiltere'de kurduğu, ardından Türkiye'de de yapılanmasını tamamladığı Ar-Ge firması Orka tarafından hayata geçirilen sanal eğitim gemisi de ücretsiz olarak öğrencilerin kullanımına sunuldu.

Rektörümüz Prof. Dr. İsmail Koyuncu ise merkezin aynı zamanda sanal bir laboratuvar haline getirildiğini belirterek, emeği geçenlere teşekkür etti.

Fakültemiz Dekan Vekili Prof. Dr. Özcan Arslan, İTÜ'nün projelerde ve uluslararası çalışmalarda önemli işler yaptığını vurgulayarak şunları dile getirdi: "Denizcilik eğitimi hem maliyetli hem de güçlü altyapı gerektiren bir eğitim süreci. Öğrencilerimizin iyi eğitim almaları adına bizler elimizden geleni yapıyoruz. Altyapımızı güçlendirmek adına çeşitli adımlar atıyoruz. Fakültemizde yenileme çalışmaları yapıyoruz. Son zamanlarda, paydaşlarımızın katkılarıyla yeni binalarımızı fakültemize kazandırdık. Havuzumuz da yenileniyor. DTO'nun katkılarıyla yakın zamanda bitmesi hedefleniyor."



İMEAK Deniz Ticaret Odası (DTO) Meclis Başkanı Kapt. Salih Zeki Çakır yaptığı konuşmasında düşüncelerini şu şekilde ifade etti: "Fakültemiz önemli bir sürece girmiştir. Sayın Rektörümüz göreve geldiğinden beri fakültemize ilgi göstermektedir. Her ihtiyaç kendisine geldiğinde zaman ayırarak ilgilenip, gerekli çalışmaları başlatmaktadır. Yine mezun bir kardeşimizin Fakültemizde dekan olması önemli. Derneğimizin yeni yönetimi de bu anlamda Fakültemiz ve sektörle eşgüdümü sağlayacak çalışmalara hız vermiştir. DTO da tarihte olmadığı kadar fakültemize maddi destek sağlamıştır ve bundan sonra da sağlanacağını düşünüyorum. Bu anlamda da oda yönetimimize teşekkür ediyorum.

Kıyı Emniyeti Genel Müdürü Durmuş Ünüvar ise "Müdürlük olarak dekanımızla, hocalarımızla neler yapabileceğimizi sürekli konuşuyoruz. Ayrıca işletmeye başladığımız Ulusal Deniz Emniyeti Merkezi'mizde amaçlarımızdan biri de akademik çalışmalara ve öğrencilerimizin eğitimine katkı sunmak. Orada bir simülasyon merkezi kurduk. Burada öncelikle tabii kendi personelimiz eğitimi alıyor, ama ağırlıklı olarak dışarıya da hizmet verebileceğiz. Bu anlamda da sektörün ve sektöre katkı sağlayabilirsek ne mutlu bize. Bundan sonra da her türlü elimizden ne geliyorsa yapmaya hazır olduğumuzu bildiririz." şeklinde düşüncelerini ifade etti. Kaynak : İTÜ Medya ve İletişim Ofisi

“ Fakültemiz Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Fakültemiz Danışma Kurulu 28.01.2022 Cuma günü, çevrimiçi olarak Dekan Vekili Prof. Dr. Özcan Arslan başkanlığında bir araya geldi.



T.C Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Kıyı Emniyeti Genel Müdürü Durmuş Ünüvar, UZMAR Denizcilik Yönetim Kurulu Başkanı A. Noyan Altuğ, Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği Başkanı Mutlu DüNDAR, Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası (GEMİMO) Başkanı Feramuz Aşkın, Türk Uzak Yol Gemi Kaptanları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Akbulut, İnce Denizcilik Genel Müdürü A. Yaşar Canca, Türkiye Denizcilik Federasyonu Başkanı Arif Bostan, Türk Armatörler Birliği (TAB) Yönetim Kurulu Başkanı Cihan Ergenç, KOSDER Yönetim Kurulu Başkanı Z. Pınar Kalkavan Sesel, İMEAK Deniz Ticaret Odası (DTO) Yönetim Kurulu Başkanı Tamer Kiran, T.C Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Tuzla Liman Başkanı Burhan Kuş, İTÜ Denizcilik Fakültesi Mezunları Sosyal Yardım Vakfı (DEFAV) Başkanı A. İlker Meşe, Türkiye Denizcilik Federasyonu Eski Başkanı Erkan Dereli toplantıda hazır bulundular.

Denizcilikte Ortak Akıl

Denizcilik sektöründe ihtiyaç duyulan yüksek nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi kapsamında Üniversite - Sektör işbirliğinin öneminin vurgulandığı toplantıda, denizcilik eğitime dair temel sorunların ancak kolektif şuur ile hareket edilerek, ortak akıl perspektifi ile çözülebileceğine değinen katılımcılar, bu tüm kurumsal buluşmaların, sıklıkla tekrarlanması gerektiği konusunda mutabakata vardı.

Fakültemiz Dekan Vekili Prof. Dr. Özcan Arslan, İTÜ Denizcilik Fakültesini bir adım ileriye götürecek her adıma katılmaktan memnuniyet duyacağını ifade ederek, Fakültemizin kalite yönetim sistemine, sürekli iyileştirme faaliyetlerine, eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin sektör paydaşlarından alınan geri bildirimler doğrultusunda yeniden gözden geçirilmesine ve geliştirilmesine olanak sağlayan toplantıya katılan tüm katılımcılara katkılarından dolayı teşekkür ederek, bu kapsamda tüm iş birliklere ve önerilere hazır olduklarını bildirdi.

“DENİZCİLİK SEKTÖRÜNDE KADIN

Fakültemiz ve Piri Reis Üniversitesi Denizcilik Fakültesi 8 Mart Salı günü “Denizcilik Sektöründe Kadın” konulu çalıştay düzenlendi.

İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi ve Piri Reis Üniversitesi Denizcilik Fakültesi tarafından gerçekleştirilen “Denizcilik Sektöründe Kadın” Çalıştayı Deniz Kültürü Derneği Başkanı Ayşe Olcay moderatörlüğünde, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Lütfiye Durak Ata, Piri Reis Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Oral Erdoğan, İTÜ Denizcilik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özcan Arslan, Piri Reis Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şebnem Helvacıoğlu, GEMİMO Yönetim Kurulu Başkanı Feramuz Aşkın, Türk Uzak Yol Gemi Kaptanları Derneği (TÜRKKAPDER) Yönetim Kurulu Başkanı Kaptan Zafer Akbulut, sektör temsilcileri ve öğrencilerin katılımı ile yapıldı.

“Kadın denizcilerin önü açık”

Kadınların sektöre girişiyle büyük bir dönüşüm yaşandığına dikkat çeken Fakültemiz Dekan Vekili Prof. Dr. Özcan Arslan, kadınların denizcilikte büyük başarılar imza attığını, kadınların başarılarının yeni mezun olan kadınlara da öncülük ettiğini, bu sayede kadın istihdam oranının arttığını dile getirdi.

Kadın denizcilerin önünün açık olacağını ifade eden İTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Lütfiye Durak Ata, denizcilik sektöründeki kadınların 21. yüzyıl ile birlikte sektörü daha da ileri taşıyacağını vurguladı. Denizcilik çalışmalarının tasarımdan mühendisliğe, hukuktan yönetime ve araştırmanın çeşitli alanlarına kadar çok geniş bir çerçeveye oturduğunu kaydeden Ata, bilişim ve haberleşme alanında yaşanan gelişmelerle birlikte yapay zekânın ön plana çıkarak aslında fiziksel gücü arkada bıraktığını ve bu yaklaşımla kadının gücünün daha da ortaya çıkacağını söyledi.

Piri Reis Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Oral Erdoğan ise kadınlara verilen haklar, kadının değeri ve denizcilik sektöründeki kadınlar konusuna değinerek mücadele eden kadınları saygıyla anmak gerektiğine dikkat çekti. Piri Reis Üniversitesi Denizcilik Fakültesi’nde birincilerin genellikle kadın öğrencilerden olduğunu söyleyen Oral, denizlerde de ciddi oranda kadın başmühendis ve kaptan olduğunu kaydetti.

Açılış konuşmalarının ardından yapılan panelde, denizde çalışan kadınların mesleklerine katkısı; sosyolojik, psikolojik, hukuksal ve mesleki açıdan ele alındı ve değerlendirildi. Kaynak: İTÜ Medya ve İletişim Ofisi



İTÜ ile Başarıya Yelken Açmak

İTÜ Mezun Söyleşileri'nin geçtiğimiz haftaki konukları Domer Trade ve Domer Marine Kurucu Ortağı ve Fakültemiz 2005 yılı mezunu Kaptan Seda Turan ile Ata Yachting CEO'su 2000 yılı mezunumuz Kaptan Ali Burçin Eke oldu. Denizcilik alanında farklı girişimlerin kurucuları olan mezunlarımız, kendi girişimcilik serüvenlerini anlatırken, İTÜ ile kurdukları güçlü bağa da vurgu yaptılar.

MEZUN SÖYLEŞİLERİ

İTÜ İLE BAŞARIYA YELKEN AÇMAK

İTÜ

Kaptan Seda Turan
Domer Trade ve Domer Marine Kurucu Ortağı
İTÜ Denizcilik Fakültesi / Güvenli Bölüm 05

Kaptan Ali Burçin Eke
Ata Yachting CEO
İTÜ Denizcilik Fakültesi / Güvenli Bölüm 09

Moderatör:
Av. Kaptan Çağlar Coşkunsu
İTÜ Denizcilik Fakültesi / Güvenli Bölüm 06

11 Mart '22 | 15.00

İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ 2022 #

CANLI YAYIN /itu773

Kaptan Seda Turan, İTÜ'de aldığı eğitimi şu sözlerle değerlendirdi: "İTÜ, denizciliğin sadece bir meslek olmadığını, bir hayat biçimi olduğunu öğretiyor; okulda, teknik ve teorik anlamda dersler aldığımız abilerimizden mesleği sevmeyi ve anlamayı da öğrendik." Kaptan Ali Burçin Eke ise, İTÜ'den edindiği kazanımları, "Disiplinli çalışma, psikolojik mücadele ve zorlukları aşmaya yönelik aldığımız güçlü eğitim; tüm hayatımı etkileyen itici güç oldu," sözleriyle ifade etti.

Domer Trade ve Domer Marine Kurucu Ortağı ve İTÜ Denizcilik Fakültesi mezunumuz Kaptan Seda Turan; kariyerinde ulaşmak istediği birinci hedefin kaptanlık olduğunu ve bu hedefe ulaştıktan sonra daha başka neler yapabileceğimin hayalini kurmaya başladığını dile getirirken; sektörde edindiği önemli tecrübelerden ve denizcilik vizyonu sayesinde yurtdışına uzanan kariyer yolculuğundan söz etti.

Ata Yachting CEO'su ve İTÜ Denizcilik Fakültesi mezunumuz Kaptan Ali Burçin Eke ise, denizcilik mesleğinin, içindeki keşfetme arzusunu ortaya çıkardığını dile getirirken; mesleğin sunduğu imkânları deneyimleyince, meslek seçimi konusunda verdiği kararın doğruluğunu anladığını belirtti. Kaptan Eke ayrıca, "İTÜ'de aldığımız denizcilik eğitimi sayesinde zorluklarla başa çıkmanın yanı sıra sabırlı olmayı da öğrendik. Üstelik yapılan işten keyif almanın ve mesleği sevmenin denizcilik kariyeri açısından önemini de anladık," dedi.

“

**Hayal Kur
Yeteneğini Keşfet**

İTÜ'nün kendileri için çok önemli bir yerde durduğunu, okul yıllarında edindikleri dostlukların hâlâ devam ettiğini dile getiren mezunlarımız; İTÜ'deki kardeşlik, ağabeylik/ablalık hukukunun, mesleğe ilk başladıklarında kendilerine sağladığı faydalardan da söz ettiler. Yeni mezun olacak İTÜ'lülere hayal kurmanın, disiplinli ve çok çalışmanın önemini hatırlatırken; gençlere de ilgi alanlarını keşfetmeleri ve yeteneklerini bu yönde geliştirmelerini önerdiler.

Kaynak: İTÜ Medya ve İletişim Ofisi

En iyi denizci SEN OL !



Dünyada ve ülkemizde yaşanan gelişmeler, denizcilik alanındaki gelişmelere paralel olarak nitelikli iş gücünün yetiştirilmesinin önemini artırmıştır. Ülkemizde Fakültemiz öncülüğünde başlayan denizcilik eğitiminde, ülkemizin ve endüstrinin ihtiyaçlarına uygun, denizcilik alanındaki gelişmeler takip edilerek uygulanan, çağrı yakalayan bir eğitim programı ise gerek şarttır. İTÜ Denizcilik Fakültesi olarak gerek akademik kadromuz, gerekse uluslararası standartlara uyarlanmış bilimsel metotlar ile yürüttüğümüz eğitim faaliyetlerimiz ile Türk ve Dünya Denizciliğine donanımlı işgücü yetiştirmekte fark yaratmaktayız.

Kaliteli eğitimin en kritik adımlarından biri olan üniversite adaylarının bölüm ve meslek tercihinde isabetli kararlar vermesi; eğitim kurumlarının akademik başarıları ve gelişmiş eğitim programlarının yanı sıra, çok katmanlı, geniş mecralara ulaşmayı hedefleyen, vizyoner bakış açısı ile planlanmış iletişim stratejileri ile mümkün olmaktadır.

Denizciliğin tarihsel ve kültürel gelenekleri ile günümüz modern eğitim anlayışını buluşturan en köklü ve güçlü yüksek öğretim kurumu olan Fakültemiz tanıtımının tüm mezun ve paydaşlarımızın bir görevi olduğunu düşünüyor ve her türlü işbirliğine hazır bulunuyoruz. Bu kapsamda öğrencilerimiz ile ortak yürüttüğümüz "En İyi Denizci Sen Ol!", sloganı ile başlattığımız tanıtım faaliyetleri ile özenle hazırlanmış tanıtım broşürümüz ve Dekan Vekili Prof. Dr. Özcan Arslan tarafından imzalanmış mektubumuz, öğrencilerimizin gönüllü destekleri ile ülkemizdeki yüzlerce okul ve binlerce öğrenciye ulaştı. Öğrencilerimizin mezun olduğu liselerde kariyer günleri etkinliklerinde sunum yaparak, Fakültemiz Dekan Vekilinin bizzat katılım yaparak gerçekleştirdiği ziyaretlerin, aday öğrencilerin gelecek planlarına en etkili katkıyı yapacağına inanıyoruz.

Bu tanıtım faaliyetleri neticesinde Geleceğin En İyi Denizcilerini, mühendislik ve denizcilik eğitiminde ilk tercih olan İstanbul Teknik Üniversitesi, Denizcilik Fakültesinden aldıkları güçlü eğitim ile Türk ve Dünya Denizciliğine armağan etmenin gururunu taşıyor ve tüm gönüllü öğrencilerimize teşekkürlerimizi sunuyoruz.



"Türk Denizciliğinde İz Bırakanlar"

Tuzla Deniz İzcileri Derneği tarafından Dünya İzcileri Düşünce Günü kapsamında Fakültemiz ev sahipliğinde "Türk Denizciliğinde İz Bırakanlar" semineri gerçekleştirildi.

Tuzla Deniz İzcileri Derneği (TUZDİZ) Başkanı Hamza Türker; Türkiye'de bir ilk olan Tuzla Deniz İzcileri Derneğinin faaliyetlerine değinirken, Fakültemizin de bulunduğu Türk denizciliğinin merkezlerinden olan Tuzla'da gençlerin deniz imkanlarından faydalanabilecekleri dernek olanaklarından bahsetti.

Eğitimci Deniz İzci M. Yavuz Durmuş; Doğan Cüceloğlu'nun deniz izciliğine verdiği önemden ve izcilik motivasyonunun deniz hayatına pozitif etkilerinden bahsetti. Tuzla Belediye Başkanlığı ve çeşitli STK'ların da hazır bulunduğu seminer geniş katılım buldu.



" Mavi Vatan Söyleşisi "

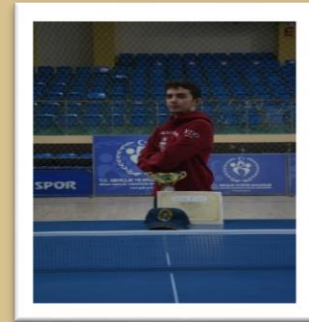
30 Mart 2022 tarihinde, (M) Tümamiral Doç. Dr. Cihat Yayıcı'yı Fakültemizde ağırladık. Yoğun katılımlı söyleşide, Mavi Vatan Doktrinin Mimari Cihat Yayıcı, Mavi Vatan teriminin doktrin haline gelmesinden, günümüze kadar olan gelişmeler ile ilgili geniş bilgiler verdi



" Öğrencimize Başarı Ödülü "

21.03.2022-26.03.2022 tarihleri arasında Kocaeli'nde düzenlenen KYGM İller arası Masa Tenisi Marmara Şampiyonasında değerli öğrencimiz Enes Emre ERKAL 3. sırada yer alarak kazandığı bu derece ile Fakültemizi gururlandırmıştır.

Kendisini tebrik eder, azimli çalışmalarını sonucunda kazandığı bu başarının devamını dileriz.



" Fakültemizde Verilen Eğitimler "

18 Şubat 2022 tarihinde Fakültemiz personeline Prof. Dr. Osman Arıkan tarafından Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir.

23 Şubat 2022 tarihinde Fakültemiz personeline Kişisel Gelişim Eğitim faaliyetleri kapsamında Müh. S. Özlem Gökten tarafından Enneagram Temel Eğitimi verilmiştir.

23-24-25 Mart 2022 tarihinde Fakültemiz personeline Üniversitemiz İş Güvenliği Uzmanı tarafından Temel İş Güvenliği Eğitimi verilmiştir.

