

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

3 AYLIK HABER BÜLTENİ

ÜNİVERSİTEMİZİN 250. YILINDA MEZUNİYET COŞKUSU

Bu sayıda neler var:

AKADEMİK VERİLER2

FAKÜLTEMİZDE MEZUNİYET
GURURU.....12

İTÜ DF'DEN HABERLER.....14



2022-2023 eğitim ve öğretim dönemi mezuniyet töreninde Fakültemizden mezun olan öğrenciler törenle diplomalarını aldılar.



Nisan - Mayıs - Haziran 2023 Dönemi

Akademik Verileri

1. Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Arslanoglu, B., Elidolu, G., Uyanik, T. (2022, Accepted). Application of machine learning methods for prediction of seafarers safety perception. Transactions of the Royal Institution of Naval Architects Part A: International Journal of Maritime Engineering. (SCOPUS Q3)

Aycan Sengul, M. ShaheerAkhtar, Iskender Akkurt, Roya Boodaghi Malidarre, **Zuhal Er**, Ismail Ekmekci (2023). Gamma -neutron shielding parameters of $(S_3Sb_2)_x(S_2Ge)_{100-x}$ chalcogenide glasses nano composite, RadiationPhysicsandChemistry, Available online 2 December 2022, 110675, InPress, Journal Pre-proof, , doi: <https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2022.110675>.

Benabbas, Sabrina, **Er, Zuhal**, Bouchama Idris*, Rouabah, Zahir, Bouarissa, Nadir, Boudour, Samah, Saeed, Mohamed Alam (2022). Optimization of Chalcogenide CdTe, CZTS and CZTSe Solar Cells Performances Using Cd_{1-x}ZnxS Buffer Layer, Iran. J. Chem. Chem. Eng. Vol. 41, No. 4, 2022, https://ijcce.ac.ir/article_248574_399473ab6df820d065849b83f7b8a5ee.pdf?lang=

Bicen, S., & Celik, M. (2022). A hybrid approach to near-miss report investigation towards next-generation safety solutions on-board ships. Ocean Engineering, 112768

Bulut Ozan Ceylan, **Çağlar Karatuğ, Yasin Arslanoğlu**, A novel methodology for the use of engine simulators as a tool in academic studies. J Mar Sci Technol 27, 1220–1232 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00773-022-00902-9>

Bozkurt, B., **Ertogan, M.** “Heave and Horizontal Displacement and Anti-Sway Control of Payload During Ship-to-Ship Load Transfer with an Offshore Crane on Very Rough Sea Conditions”, Ocean Engineering-Special Issue; Autonomous Marine Robotics Operations, (Accepted 27.11.2022, Manuscript No:OE-D-22-03089R2). (SCOPUS Q1)

Caymaz, E., Buyuksagnak, Y. B., & **Ozsoy, B.** (2022). Arctic science diplomacy of Norway: A case study of svalbard. Polar Science, 100901, p.1-7. (SCOPUS Q2)

Çağlar Karatuğ, Yasin Arslanoğlu, Carlos Guedes Soares, Determination of a maintenance strategy for machinery systems of autonomous ships, 2022, Ocean Engineering, 266(3). <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2022.113013>

Çağlar Karatuğ, Yasin Arslanoğlu, and Carlos Guedes Soares. 2022. Feasibility Analysis of the Effects of Scrubber Installation on Ships, Journal of Marine Science and Engineering 10(12): 1838. <https://doi.org/10.3390/jmse10121838>

Çap, H., Biçer, T., Tavacıoğlu, L. (2022) Yangın Farkındalık Ölçeğinin Geliştirilmesi: Geçerlik Güvenirlilik Çalışması. *Avrasya Ekonometri İstatistik ve Ampirik Ekonomi Dergisi* (yayın aşamasında)

Çevik, G., & Arslan, O. (2022). Analytic Evaluation of Intellectual Capital for Ship Management Companies Under a Fuzzy Environment. Journal of ETA Maritime Science, 10(3). (SCIE Q4)

Elidolu, G., Uflaz, E., Aydın, M., Celik, E., Akyuz, E., Arslan, O. (2022). Numerical risk analysis of gas freeing process in oil/chemical tanker ships. Ocean Engineering. Volume 266, Part 4, 15 December 2022, 113082. (SCOPUS Q1)

G Elidolu, SI Sezer, E Akyuz, O Arslan, Y Arslanoglu (2023). Operational risk assessment of ballasting and de-ballasting on-board tanker ship under FMECA extended Evidential Reasoning (ER) and Rule-based Bayesian Network (RBN) approach. Reliability Engineering & System Safety 231, 108975. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2022.108975>

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

1. Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Kocak G., Gokcek V., Genc Y, 2023, Condition Monitoring and Fault Diagnosis of a Marine Diesel Engine with Machine Learning Techniques, Pomorstvo Scientific Journal of Maritime Research, (Accepted, In publication process).

Mervenur Kılıç, Tülay Yılmaz, Recep Partal, **Emrah Şık**, Özgür Doğan, Mehmet Kitis, Erkan Sahinkaya , Nutrient recovery from anaerobic digester supernatant using a fluidized-bed reactor, Journal of Water Process Engineering, accepted-June 2023

Sezer, S. I., **Elidolu, G., Akyuz, E., & Arslan, O. (2023)**. An integrated risk assessment modelling for cargo manifold process on tanker ships under FMECA extended Dempster-Shafer theory and rule-based Bayesian network approach. Process Safety and Environmental Protection, 174, 340-352.

Sezer, S. I., Camliyurt, G., Aydin, M., **Akyuz, E., & Gardoni, P. (2023)**. A bow-tie extended DS evidence-HEART modelling for risk analysis of cargo tank cracks on oil/chemical tanker. Reliability Engineering & System Safety, 237, 109346.

Sezer, S. I., **Akyuz, E., & Gardoni, P. (2023)**. Prediction of human error probability under Evidential Reasoning extended SLIM approach: The case of tank cleaning in chemical tanker. Reliability Engineering & System Safety, 109414.

Soy, O., & **Tavacioglu, L. (2023)**. Satisfaction of Istanbul Citizens with Urban Public Transportation. *Transactions on Maritime Science*, 12(1).

Tayfun Uyanık, Nur Najihah Abu Bakar, Özcan Kalenderli, **Yasin Arslanoğlu**, Josep M. M. Guerrero, Abderezak Lashab. Data-Driven Approach for Generator Load Prediction in Ship Microgrid: A Case of Chemical Tanker. *Energies*. (Article in Press)

Tunçel, A. L., Arslan, Ö., & Akyüz, E. (2023). An Application of Fuzzy AHP Using Quadratic Mean Method: Case Study of ENC Preparation Process for Intended Voyages. *Journal of ETA Maritime Science*, 11(1).

Uyanık, T. Abu Bakar, N. N., Kalenderli, Ö., **Arslanoğlu, Y.**, Guerrero, J. M., Lashab, A. (2023). A Data-Driven Approach for Generator Load Prediction in Shipboard Microgrid: The Chemical Tanker Case Study. *Energies*, 16. Accepted: 8 June 2023. (SCI - Q1)

Nisan - Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

2. Ulusal Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Ergüven O., Bayırhan İ., **Deniz C.**, Gaziöğlü C. (2023), Role of Port Tugs in Ship-Borne Emissions: An Analysis in Turkey's Izmit Bay, *International Journal of Environment and Geoinformatics*, cilt.10, sa.2, ss.180-186.

Doganay, B., Cavusoglu B. & Güler, Ç. (2023) A Study on Minimizing Potential Accidents in Ship Bunkering Operation Through Use of Failure Mode and Effect Analysis. *Journal of Marine and Engineering Technology* (Accepted.)

Karaca, İ., & Söner, Ö. (2023). A strategic analysis of sustainable transportation on Lake Van. *Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences*, 9(1), 54-65.

Özkan, Arda & **Kırval, Levent**, Continuity of Maritime Disputes in Turkish Foreign Policy in Retrospect, *Uluslararası İlişkiler Dergisi*, Cilt 20, Sayı 78, Haziran 2023.

3. Kitap/Kitap Bölümleri:

Bulut, İ., Gokhan Ayaz, **Tavacioglu, L.*** (2023) Positive Psychology and Seafarers' Wellbeing, *Maritime Wellbeing*, *Nova Science Publishers*.

Caliskan, U.Y., **Zincir, B.**, Evaluation of the Market-based Measures by the IMO Criteria: Effects of Current Dynamics, *Decarbonization of Maritime Transport*, Springer, 06.2023.

Çağlar Karatuğ, Bulut Ozan Ceylan, Emir Ejder, Yasin Arslanoğlu. 2023. Investigation and Examination of LNG, Methanol, and Ammonia Usage on Marine Vessels. In: Zincir, B., Shukla, P.C., Agarwal, A.K. (eds) *Decarbonization of Maritime Transport. Energy, Environment, and Sustainability*. Springer, Singapore.

Inal, O.B., Charpentier, J-F., **Deniz, C.** Electrification and Hybridization of Ferries: State of The Art and Case Study, *Decarbonization of Maritime Transport*, Springer.

Kızılsaç, B. B., Kordlar, A. A., *Statistical Approaches to Seafarers' Fatigue, Maritime Wellbeing*, Nova Science Publishers, DOI:<https://doi.org/10.52305/HTXI6242>

Sevim, C., **Zincir, B.**, Lifecycle Emissions of Fossil Fuels and Biofuels for Maritime Transportation: A Requirement Analysis, *Decarbonization of Maritime Transport*, Springer, 06.2023.)

Senbursa, N., **Tavacioglu, L.** (2023) *Maritime Wellbeing*, *Nova Science Publishers*.(Uluslararası Kitap Editorlüğü)

Tavacioglu, L. (2023) *Cognitive Studies in the Maritime Domain, Maritime Wellbeing*, *Nova Science Publishers*

Tavacioglu, L.* Inan, N., Eski, Ö. (2023) *Governance and Security: From a Maritime Perspective*, *Security Studies*, *Lexington Books*

Zincir, B., Shukla, P.C., Agarwal, A.K, Introduction to Decarbonization of Maritime Transport, *Decarbonization of Maritime Transport*, Springer, 06.2023.

Zincir, B.A., **Zincir, B.**, Arslanoglu, Y., SWOT Analysis of Carbon Capture, Storage, and Transportation for Maritime Industry, *Decarbonization of Maritime Transport*, Springer, 06.2023.

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

4. Uluslararası Bildiriler:

Sezer, S. I., **Akyuz, E.**, & **Arslan, O.** (2023, April). Human error probability prediction for cargo sampling process on chemical tanker ship under extended SLIM Evidential Reasoning approach. In International Conference on Scientific and Innovative Studies (Vol. 1, No. 1, pp. 220-224).

Tunçel, A. L., Turan, O., & **Arslan, Ö.** (2023). Statistical analysis of maritime accidents associated with anchor dredging, International Graduate Research Symposium- IGSR'23, 2023

Satır, T., Tiron-Vorobiova N. B., Olha, R. (2023). Decarbonization of the Maritime Industry: Future Challenges and Opportunities. In 13th International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, And Applied Sciences.

Gulmez, R., **Satır, T.**, Doğan-Sağlamtimur N., Tekinaydın, B., Tiron-Vorobiova N. B. (2023). Carbon Intensity Indicator And Candidate Measures. In 13th International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, And Applied Sciences.

Turgay, N., **Kececi, T.** (2023). Analysis of Environmental Performance Measurement Criteria of Marinas in Türkiye within the Scope of Sustainable Development Goals. 3rd International Mediterranean Congress, April 17-18, 2023, Mersin Türkiye.

Oba, T., Uyanık, T., & Arslanoğlu, Y. (2023). Cloud Computing Framework For Ship Data Collection and Cybersecurity Risk Assessment. 7. International Sciences And Innovation Congress- ISARC, 3-4 June 2023, Ankara, Türkiye.

Gönel, O. (2023). Requirement of Healthcare Pre-application for International Transport Staff and Passenger. 10th International Zeugma Conference on Scientific Researches, 25-26 June 2023, Gaziantep, Türkiye

5. Bilimsel Toplantılar ve Etkinlikler:

Prof. Dr. Burcu Özsoy, 45. Antarktika Antlaşması Danışma Toplantısı (ATCM) ve 25. Çevre Koruma Komitesi (CEP) Toplantısına Türkiye Heyeti olarak katılım sağlamıştır.

Prof. Dr. Emre Akyüz, 30 Mayıs 2023 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesinde düzenlenen SafeSTRAITS Projesi final konferansında konuşmacı olarak yer almıştır.

Prof. Dr. Özcan Arslan, 30 Mayıs 2023 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesinde düzenlenen SafeSTRAITS Projesi final konferansında konuşmacı olarak yer almıştır.

Prof. Dr. Serdar Kum, 21 ve 23 Haziran 2023 tarihleri arasında, Bilimsel Komite Üyesi olarak “15th Jubilee International Conference on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation TransNav 2023” konferansına katılım sağlamıştır.

Prof. Dr. Serdar Kum, T.C Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı'nın görevlendirmesi ile 2 adet Doçentlik Jurisinde görev almıştır.

Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu, Arş. Gör. Tayfun Uyanık, Arş. Gör. Toprak Oba, Cloud Computing Framework For Ship Data Collection And Cybersecurity Risk Assessment, 7. International Sciences And Innovation Congress 03-04 June 2023 Ankara/ Turkey

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi

Akademik Verileri

5. Bilimsel Toplantılar ve Etkinlikler:

Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu, Serpen, A. Y., Çelik, M. S., (2023). AHP Yöntemi ile Gemi Acentesi Seçim Kriterlerinin Belirlenmesi. 7. International Sciences And Innovation Congress 03-04 June 2023 Ankara/ Türkiye.

Doç. Dr. Levent Kırval, Ozkan, Arda, ‘The Issue of Piracy in International Security and Its Effects on the Maritime Industry’, Gendarmerie and Coast Guard Academy - Gendarmerie and Coast Guard in the 100th Anniversary of the Turkish Republic Conference, 3-4 May 2023, Ankara, Turkey. (Özet Yayını)

Doç. Dr. Levent Kırval, Ozkan, Arda & ‘The Unchanging Agenda Item of Turkish Foreign Policy: Maritime Disputes’, 6th Foreign Policy Academy: Centennial of the Turkish Foreign Policy, 13-15 April 2023, Istanbul, Turkey. (Özet Yayını)

Doç. Dr. Zuhâl Er, Innovation and Design Pattern for Electric Ships and Green Ports Davetli Konuşmacı Tam metin bildiri 8th International Conference on Integrated Systems Design and Technology (ISDT 2023) 01.05.2023 Uluslararası sunumu yapmak üzere yüz yüze ortamda gerçekleştirilen konferansa davetli olarak giderek katılmıştır

Doç. Dr. Zuhâl Er, Solar Radiation Forecasts and Tiny House Off-Grid System Design Sözlü Sunum Tam metin bildiri 3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences 14.01.2023 Uluslararası sunumu yapmak üzere COVID-19 sebebi ile çevrimiçi ortamda gerçekleştirilen konferansa davetli olarak online katılmıştır

Doç. Dr. Zuhâl Er, Green Energy Ships Market and New Designed-Battery Supply- Boat Sözlü Sunum Tam metin bildiri Seventh Edition of GLOBAL ENERGY MEET 06.03.2023 Uluslararası sunumu yapmak üzere vize yetişmemesi sebebi ile çevrimiçi ortamda gerçekleştirilen konferansa davetli konferansın uzman (expert) listesi üyesi olarak online katılmıştır.

Dr.Öğr. Üyesi Burak Zincir, Arş. Gör. Ö. Berkehan İnal, Arş. Gör. Çağlar Dere, The availability of onboard hydrogen production with waste heat, 7th International Hydrogen Technologies Congress, 2023.

Dr.Öğr. Üyesi Burak Zincir, Arş. Gör. Ö. Berkehan İnal, Arş. Gör. Çağlar Dere, Environmental assessment of hydrogen fuel cells as an electric generation unit: a case study of a general cargo ship, 7th International Hydrogen Technologies Congress, 2023.

Dr.Öğr. Üyesi Emrah Şık, Recep Partal, Ozgur Dogan, Irfan Basturk, Birgul Elgis Ertay, Prevention Of Mucilage On Marine Ecosystem By Wastewater Refnery Approach: Struvite Recovery, 9th International Conference On Environmental Science And Technology (ICOEST), May 17-21, 2023.

Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Kadioğlu, Kastamonu Belediyesi tarafından 23.’sü düzenlenen Türk Dünyası Günleri Şöleni çerçevesinde Cengiz Aytmatov’un 12. Ölüm Yıldönümü anısına düzenlenen “Türk Dünyası” konulu panelde “Deniz Sınırlarının Belirlenmesi (Adalar Denizi ve Doğu Akdeniz Örneği)” konulu bir bildiri sunmuştur.

Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Kadioğlu, TRT Türkiyenin Sesi Radyosu’na “Deniz Sınırlarının Belirlenmesi” konulu bir röportaj vermiştir.

Dr. Öğr. Üyesi Tuba Keçeci, 10 Haziran- 11 Haziran 2023 tarihleri arasında 11. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresinde Düzenleme kurulu üyesi olarak görev almıştır.

Arş. Gör. Dr. Gizem Kayışoğlu, 13. Haziran 2023 tarihinde “Denizel Alanda Siber Güvenlik: Gemi Çözüm Önerileri” başlıklı çalıştayda organizasyon üyelerinden ve konuşmacılardan biri olarak yer almıştır.

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

5. Bilimsel Toplantılar ve Etkinlikler:

Arş. Gör. Gizem Elidolu 25.04.2023'te AP&A ev sahipliğinde Atina/Yunanistan'da gerçekleştirilen AB Erasmus + SafeSTRAITS Projesi partner toplantısı ve çalıştayına çevrimiçi platform üzerinden İTÜ'den araştırmacı olarak katılmıştır.

Arş. Gör. Gizem Elidolu 30.05.2023'te DEDEK organizatörlüğünde İTÜ Denizcilik Fakültesi Suay Umut Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen AB Erasmus + SafeSTRAITS Projesi'nin final toplantısına ve konferansına İTÜ'den araştırmacı olarak katılmıştır.

Arş. Gör. Ö. Berkehan İnal, Legislative Approach to Fuel Cells in the Turkish Maritime Industry, 7th International Hydrogen Technologies Congress, 2023.



Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi

Akademik Verileri

6. Araştırma Projeleri:

SafeSTRAITS, Development of Training System for Safe Turkish Straits, Yürütücü: **Prof. Dr. Özcan Arslan**, Araştırmacı: **Prof. Dr. Emre Akyüz, Araş. Gör. Gizem Elidolu**. 01/06/2021/- 31.05.2023, AB Erasmus+, € 218.130.

MARINSPECTFY, Yürütücü, **Prof. Dr. Metin Çelik**, Araştırmacı: **Doç. Dr. Kadir Çiçek**, 15.10.2021-15.04.2023, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (STB), STB 074972, 250.000₺.

TAE VII ve TASE III; Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**, PI and Expedition Coordinator Turkish Antarctic and Arctic Expeditions 2023, Budget 140M TL

EDUCATE (EDUcation about ClimATE change and polar science)” “MSCA Citizens” Project, Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**, 27 Mayıs 2022/ Devam Ediyor, AB Horizon 2020, €149.126,00

STEM ile Arktik'ten Antarktika'ya, Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**. TÜBİTAK 4004 Projesi, Bütçe 70000 TL, 2022-2023

2514 Türkiye-Ukrayna İkili İş birliği Projesi (Joint Research Project), Yürütücü: Doç. Dr. Tanzer Satır, Araştırmacı: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Dr. Öğr. Üyesi C. BİLGİN, 12/202- Devam eden proje, TL 100,000.

A Holistic Data Analytics Approach to Ship Inspection Reporting, Yürütücü: **Prof. Dr. Metin Çelik**, Araştırmacı: **Araş. Gör. Samet Biçen**, 28.04.2022 - 29.04.2024, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 36.987,00₺.

Açık deniz yapıları çalışanlarına verilen eğitimlere yönelik sistematik bir öğretim tasarımı modeli geliştirilmesi, Yürütücü: **Doç. Dr. Kadir Çiçek**, Araştırmacı: **İsmail Kandemir**, 13.01.2021 – 13.03.2023, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), MDK-2021-42711, 18.378,50₺

Antarctic King George Island Acidic Rock Drainage Formation Mechanism Origin and Effects on Fe Release. Araştırmacı: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**. İTÜ BAP Projesi. Bütçe 99961,13 TL, 2022-2024.

Antarktika'ya Bilim Üssü Kurulması projesi çerçevesinde Antarktik Deniz Buzunun Uzaktan algılama yöntemleri ile tespiti” Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri (TÜBA-GEBİP). 2020/2023 Haziran ayında tamamlanmıştır. Yürütücü: **Prof. Dr. Burcu Özsoy**

Atıksu Rafineri Yaklaşımıyla Süpernatant Akımlardan Strüvit Geri Kazanımında İkincil Kaynakların Değerlendirilmesi Döngüsel Kaynak Yönetimi, İTÜ-BAP, TAB-2023-44570, 2023-2024. Yürütücü: **Dr. Emrah Şık**, Proje Ekibi: Prof. Dr. Mehmet Kobya, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin Paşaoğlu, Birgül Elgis Eratay.

Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje Türü: Lisansüstü/Doktora, Projenin Başlığı: A Psychological Assessment Model on the Commercial Maritime Transport Sector, Proje Yürütücüsü: **Dr. Öğr. Üyesi Elif Bal Beşikçi**, Araştırmacı: **Araş. Gör. Cenk Ay**.

Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje Türü: Hızlı Destek projesi: Denizcilik endüstrisinde gemi geri dönüşüm tehlikelerinin D-S kanıtsal teorisi ve FMECA yaklaşımı altında sayısal risk değerlendirmeleri. Proje Yürütücüsü: **Prof. Dr. Emre Akyüz**.

Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje Türü: Lisansüstü/Doktora, Projenin Başlığı: Gemi İnsanları için Makine Öğrenme Yöntemi ile Duygu Tanıma Sisteminin Tasarımı ve Psikofizyolojik Verilerin Analizi ile Erken Uyarı Sisteminin Geliştirilmesi, Proje Yürütücüsü: **Prof. Dr. Leyla Tavacıoğlu**, Araştırmacı: Abbas Alipanah Kordlar.

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

6. Araştırma Projeleri:

Deniz Taşımacılığı için Sürdürülebilir Biyoyakıt Değerlendirme Modeli, Yürütücü: **Dr. Öğr. Üyesi Burak Zincir**, 27.04.2022 - 27.04.2023, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 14846,76₺

Denizcilik Eğitimini Geliştirme Fizibilite Projesi, 2. İş Paketi Yöneticisi: **Prof. Dr. Özcan Arslan**, 2. İş Paketi Araştırmacı: **Doç. Dr. Tanzer Satır, Arş. Gör. Alper Seyhan**, 01.01.2022/ Devam Ediyor, TÜBİTAK

ECDIS Siber Güvenliğine İlişkin Sızma Testi Uygulama ve Analizi, Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Pelin Bolat, Araştırmacılar: **Araş. Gör. Dr. Gizem Kayışoğlu, Araş. Gör. Emre Düzenli**, Deniz Güler, Genel Araştırma Projesi (GAP), 150.000 TL, Mayıs 2023-2025

Gemi Elektrik Şebekelerinde Yapay Zeka ve Derin Öğrenme Araştırması, Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Tayfun Uyanık**, 24.06.2019 / 24.06.2023, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 19951₺

Gemilerde hidrojen kullanımı için Amonyum Boran Hidrolizi ve Etkin Katalizör Geliştirilmesi, Araştırmacı: **Araş. Gör. Cenk Kaya**, 31.01.2022 - 31.01.2024, YTÜ-BAP (Genel Araştırma Projesi), 49.490,96₺.

Gemilerde Sıfır Karbon Kapsamında Motora Entegre Hidrojen Üretim Sistemi Uygulaması, Yürütücü: **Doç Dr. Görkem Kökkülünk**, Bursiyer: **Arş. Gör. Cenk Kaya**, 11.2022 -11.2025, TÜBİTAK Projesi (1001), 720.000₺.

Gemi Makine Dairesi Bakım İşlemlerinin Verimlilik Analizi, Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Çağlar Karatuğ**, (23.06.2021 - 31.05.2023), İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 29.997,00₺ (tamamlanan proje)

Gemilerde Yük Operasyonları Üzerine Risk Değerlendirmesi Yürütücü: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Araştırmacı: **Arş. Gör. Gizem Elidolu**, 10.05.2022-10.04.2024, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 39.999,64 ₺ (devam eden proje)

Glacier Monitoring and 3D Modelling in Horseshoe Island, Antarctica based on UAV GPR Observations, Yürütücü, **Prof. Dr. Burcu Özsoy**, 2021/ 2024, Araştırma / Uluslararası, ₺817.200,00

Hidrojen-Amonyak-Dizel Yakıt Karışımlarıyla Çalıştırılan Bir Dizel Motorun Emisyon ve Performans Karakteristiklerinin İncelenmesi, Araştırmacı: **Araş. Gör. Cenk Kaya**, 28.07.2021 - 28.07.2023, YTÜ-BAP (Genel Araştırma Projesi), 49.997,42₺.

IAMU 2022 Research Project for Young Academic Staff – FY2022 – Yürütücü: **Arş. Gör. Dr. Gizem Kayışoğlu**, “Determining Maritime Cyber Security Dynamics and Development of Maritime Cyber Risk Check List for Ships”, [Research project number:YAS20220301], \$15.984,00, 1 Mayıs 2022-2023

IMO Sözleşmesinin uluslararası gerekliliklerinin kalite standardı D-2'ye göre gemilerin balast suyunun dezenfeksiyonu ve saflaştırılması için yenilikçi teknolojinin geliştirilmesi, Yürütücü: **Doç. Dr. Tanzer Satır**, Araştırmacılar: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**, Dr. Öğr. Üyesi Ceren Bilgin Güney, 01.01.2023-Devam Ediyor, TÜBİTAK 2514 - Ukrayna Eğitim ve Bilim Bakanlığı (MESU) ile İkili İşbirliği Seyahat Destek Programı

"Kristallerin Hata Termodinamiği ve Optoelektronik Özellikleri" başlıklı projen, Yürütücü: **Doç. Dr. Zuhale Er**, Proje Ekibi: Mubashir Mansoor, Mehya Mansoor. Maryam Mansoor

Nisan – Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

7. Danışmanlığı Tamamlanan Yüksek Lisans/Doktora Tezleri:

Ali Yamaç Serpen (2023). Gemi Acentası Seçim Kriterlerinin AHP Yöntemi ile Belirlenmesi: Güney Marmara Bölgesi Örneği. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Ana Bilim Dalı. Yüksek Lisans Tezi, Haziran -2023. (Danışman: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**)

Alper Zihnioglu , Modelling and Estimation of Ship Motions”. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Doktora Tezi, Mayıs 2023. Tez Danışmanı: **Dr. Öğr. Üyesi Melek Ertoğan**

Bilgin BOzkurt, “Otomatik Kontrol Sistemlerinin Gemiler Arası İkmal Operasyonlarında Uygulanması”. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Doktora Tezi, Mayıs 2023. Eş Danışmanı: **Dr. Öğr. Üyesi Melek Ertoğan**

Çağlar Karatuğ (2023). Gemi Makine Dairesi Bakım İşlemlerinin Verimlilik Analizi. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Ana Bilim Dalı. Doktora Tezi, Nisan-2023. (Danışman: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**).

Esmâ Uflaz , “SIMULATOR-BASED EVALUATION OF HUMAN RESPONSE IN EMERGENCIES”. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Ana Bilim Dalı. Doktora Tezi, Mayıs 2023. Tez Danışmanı: **Prof. Dr. Özcan Arslan**

Demirci, S.M.E. Deniz Taşımacılığında Emniyet Esaslı Akıllı Gemi Denetim Analitiği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. Deniz Ulaştırma Mühendisliği Programı. Doktora Tezi, **Danışman: Doç. Dr. Kadir Çiçek**

Sevim, C. (2023). Deniz Taşımacılığı için Sürdürülebilir Biyoyakıt Değerlendirme Modeli. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. Deniz Ulaştırma Mühendisliği Programı. YL, **Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Burak Zincir**

Seyhan A. (2023). Liman Bölgesi Emisyon Kaynaklarının Tespiti, Emisyon Tahmini, Azaltılması İçin Uygulamalar ve Yenilenebilir Enerjiye Dayalı Bir Yaklaşım, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. Deniz Ulaştırma Mühendisliği Programı. Doktora Tezi, **Danışman: Prof. Dr. Cengiz Deniz**

Tayfun Uyanık (2023). Gemi Elektrik Şebekelerinde Yapay Zeka ve Derin Öğrenme Araştırması. İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Deniz Ulaştırma Mühendisliği Ana Bilim Dalı. Doktora Tezi, Mayıs-2023. (Danışman: **Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu**).

Nisan - Mayıs - Haziran 2023 Dönemi Akademik Verileri

8. Alınan Ödüller:

Prof. Dr. Burcu Özsoy, Haziran ayında, Yeditepe Women in Business Kulübü'nün düzenlediği İz Bırakan Liderler Paneli ve Ödül Töreninde "Yılın İz Bırakan Türk Bilim İnsanı" ödülünü almıştır

Prof. Dr. Cengiz Deniz danışmanlığında Dr. Ömer Berkehan İNAL'ın "Dynamic Modelling, Simulation Based Analysis and Optimization of Hybrid Ship Propulsion Systems" konulu tez çalışması ile "**En İyi Doktora Tez Ödülü**" alması. (14.06.2023)

Prof. Dr. Cengiz Deniz'e takdim edilen Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümünde en çok yayın yapan akademisyen ödülü "**2022 Yılı Yayın Ödülü**"

Prof. Dr. Emre Akyüz, İstanbul Teknik Üniveritesi tarafından düzenlenen Akademik Performans Ödüllerinde , 2022 yılı boyunca yaptığı yayınlar ile "Yayın" Kategorisinde Ödül almıştır

Prof. Dr. Özcan Arslan, İstanbul Teknik Üniveritesi tarafından düzenlenen Akademik Performans Ödüllerinde , "Akademik Performans" kategorisinde ödül almıştır.



250. Yıl Gururu

Törende konuşan Rektörümüz Prof. Dr. İsmail Koyuncu, sadece Türkiye’de değil, dünyanın birçok yerinde ülkemizi gururla temsil eden kaptanların, armatörlerin, mühendislerinin, gemi işletmecilerinin ve akademisyenlerin Tuzla Kampüsü’nde ve Yüksek Denizcilik Okulu’nda eğitim aldıklarını vurguladı: "Bu yılın mezunlarının unutulmaz bir anısı var. Sizler aynı zamanda İTÜ Denizcilik Fakültesi’nin İTÜ’nün 250. Yıl mezunları olacaksınız. Hepinizi canı gönülden tebrik ediyorum," dedi.



Denizcilikte Bir Marka

Prof. Dr. Koyuncu, Türkiye’de denizcilik denildiğinde akla gelen ilk ve en önemli kurumun İTÜ Denizcilik Fakültesi olduğunun altını çizerek, fakülteden mezun öğrencilerin çok güçlü bir aidiyet bağına sahip olduklarını, mezuniyetten sonra bile fakülteye olan bağlarını her fırsatta ortaya koyduklarını anlattı.

Mezunlara teşekkür eden Koyuncu, "Aldıkları eğitimle birlikte ülkemizin bayrağını dünyanın her yerinde gururla taşıyacaklar. Bugün Denizcilik Fakültesi mezunu olan gençlerimiz dünyanın neresine giderlerse gitsinler, yakalarına taktıkları İTÜ rozetiyle en zor işin bile üstesinden gelmeyi başaracaklar." diye konuştu.



Fakültemizde Mezuniyet Gururu

22.06.2023

Fakültemiz mezuniyeti yerleşkemizde düzenlenen coşkulu bir törenle gerçekleşti.

Törene Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Denizcilik Genel Müd. Ünal Baylan, Rektörümüz Prof. Dr. İsmail Koyuncu, İTÜ KKTC Rektörü Prof. Dr. Cumali Kınacı, Dekanımız Prof. Dr. Özcan Arslan, Tuzla Liman Başkanlığı Liman Başkan Yardımcısı Zeynel Kontoğlu, KEGM Müdür Yardımcısı Serhat Ayтуğel, İMEAK DTO Meclis Başkanı Başaran Bayrak, Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Muhammer Arslantürk, İTÜ Denizcilik Fakültesi (YDO) Mezunları Sosyal Yardım Vakfı (DEFAV) Yönetim Kurulu Başkanı İlker Meşe, DEFAV Genel Sekreteri Kapt. Koray Karagöz, İTÜ Denizcilik Fakültesi (YDO) Mezunları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ufuk Teker, İTÜ Denizcilik Fakültesi (YDO) Mezunları Derneği Genel Sekreteri Çağlar Coşkun, Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Yaşar Canca, Türkiye Denizcilik Federasyonu (TÜRDEF) Genel Sekreteri Nuri Koray Kurun, Türk Uzak Yol Gemi Kaptanları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Akbulut, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Feramuz Aşkın, İTÜ Mezunlar Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Bülend Temur, Türk Armatörler Birliği Başkanı Cihan Ergenç, Deniz Trafik Operatörleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Deniz, Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Cem Seven, İMEAK DTO Meclis eski Başkanı Salih Zeki Çakır ile sivil toplum kuruluşları ve denizcilik sektörü temsilcileri, akademisyenler ve veliler katıldı.



BÜYÜMEYE DEVAM EDİYORUZ

Mezun Desteklerine Vurgu

Akademik Gelişmede Hızlı İlerleme

Törenin açılış konuşmasını yapan Dekan Prof. Dr. Özcan Arslan, Türk denizciliğinin en kıymetli eğitim kurumunu ulusal ve uluslararası her alanda en üst noktaya taşımak için İTÜ yönetimi ve denizcilik camiası ile omuz omuza yapılan çalışmalardan bahsetti. Prof. Özcan Arslan konuşmasında şunları söyledi: "Çok değerli uluslararası projeler ve akademik etkinlikler yapıldı. Akademik personelimizin gayretleri ile, akademik göstergelerimiz her alanda hızlı bir şekilde yukarı yönlü tırmanmakta ve fakültemiz hem üniversite içinde hem de uluslararası alanda saygın konumunu pekiştirmektedir. Eğitim ve Kampüs altyapısını geliştirmek için birçok faaliyet gerçekleştirildi. Fakültemizi önümüzdeki on yıllara taşıyacak Kampüs Master Planı çerçevesinde, Uzmar Denizcilik'in, katkıları ile mezunlarımızın anılarında yer alan yatılılık binasının yıkımı sağlandı.. Bu alana fakültemizin ihtiyacı olan iki modern derslik bloğu ile donanımlı bir sosyal bina yapılacak.

Densay Denizcilik kurucusu, 1985 mezunumuz Kaptan Tayfun Günerhan'ın katkıları ile 'Tayfun Günerhan' öğrenci sosyal binasının inşaatına başlandı. Çok kısa sürede bu modern tesisi öğrencilerimizin kullanımına açacağız. Modern dersliklerin yer alacağı 'B Eğitim Bloku' için, biraz önce camiamızın çok değerli kuruluşlarının temsilcileri ile bağış sözleşme imzaladık. Çok kısa sürede bu binanın inşaatına başlanacak. DELMAR Firması ile imzalanan iş birliği protokolü ile tam donanımlı Filika ve Denizde Güvenlik Eğitim Merkezi fakülteye kazandırıldı. Bu tesis, kendi alanında dünyanın sayılı tesislerinden biridir. Orka Informatics'in geliştirdiği 'Sanal Eğitim Gemisi' MetaShip, ve Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü'ne ait Seyit Onbaşı gemisi, öğrencilerimizin eğitiminde kullanılıyor. Fakültemize, Kpt. Ufuk Teke ve Kpt. Çağlar Coşkunsu'nun destekleri ile modern bir futbol sahası yapıldı. Köprüüstü, Makine, GMDSS ve Tanker simülatörlerimiz İMEAK Deniz Ticaret Odası tarafından yenileniyor. Yeni eğitim döneminde kullanıma başlanacak. Modern bir denizcilik müzesini fakültemize kazandırmak üzere çalışmalara devam ediyoruz."



Teşekkür Plaketi Aldılar

Dekani Prof. Dr. Özcan Arslan, törene sponsor oldukları için ARKAS Denizcilik ve Nakliyat A.Ş. adına Personel Müdürü Kpt.Ferit Gökdeniz'e, Beşiktaş Denizcilik A.Ş. adına Filo Müdürü Kpt. Adil Kamil Özkan'a, Eastern Pacific Shipping adına CEO Kpt. Anil Singh'e, Lucent Maritime Turkey adına Genel Müdür Yardımcısı Gökhan Bağış'a, İmza Marine Denizcilik A.Ş. adına Genel Koordinatör Kpt. Volkan Özan'a, İnce Denizcilik ve Ticaret A.Ş. adına Teknik Müdür Müh. Ahmet Yaşar Canca'ya, YASA Holding adına Kuruyük Personel Müdürü Fatih Ertem'e, YMN Tanker Deniz İşletmeciliği A.Ş. DPA ve HSEQ Müdürü Muhsin Demir'e, Zenith Gemi İşletmeciliği A.Ş. adına Personel Müdürü Kpt. Emre Başaraner'e teşekkür plaketi verdi.



Fakülte birincisi Murat Samet Çuhadar yaptığı konuşmada, bu mesleği icra ederken karşılaşılan zorlukların, kendilerini daha da güçlendireceğini ifade ederken, 6 Şubat depreminde kaybettiğimiz öğrencilerimiz Burak Dinç Dağtekin, Batuhan Meşe ve Batuhan Yüce'yi rahmetle andı.



106 ÖĞRENCİ
mezun oldu

YERLEŐKEMİZ EĞİTİM BLOKLARI B BLOK İNŞAATI PROTOKOL İMZA TÖRENİNİ GERŐEKLEŐTİRDİ.



Fakültemize kazandırılacak yeni derslik binası için denizcilik camiasının 13 öncü ismi ve mezunlar büyük bir bağış kampanyası başlattılar. 3 Blok olarak planlanan eğitim bloklarından biri olan B Blok Derslik Binası, 3188,95 m²'lik alana inşa edilecek ve zemin kat dahil 5 kattan oluşacak. Mekanik ve elektrik aksamaları İTÜ yapı standartlarına uygun olarak hazırlanan B Blok Derslik Binasında; derslikler, bilgisayar laboratuvarları, seminer odaları, toplantı ve akademisyen odaları olacak. 22 Haziran Perşembe günü, Rektörümüz Prof. Dr. İsmail Koyuncu'nun katılımlarıyla gerçekleşen protokol imza töreninde denizcilik camiasından 13 öncü firmaya(Beşiktaş Denizcilik A.Ő. ,ORAS Denizcilik ve Tic. Ltd. Őti., Platin Denizcilik, Ulusoy Denizyolları İşletmeciliği A.Ő., Tersan Tersanecilik Taşımacılık San. Ve Tic. A.Ő., Statü Gemi Kiralama Tic. Ltd. Őti., Neo Sigorta Brokerlik A.Ő., Yeditepe Sigorta Ekspertiz Hizmetleri A.Ő., İlkfer Denizcilik San. ve Tic. Ltd. Őti., Onursan Gemi İnşaa Onarım ve Tic. Ltd. Őti., Ata Romörkör Kurtarma Hizmetleri ve Dış Tic.Ltd Őti., Aras Marine Yatırım Holding, Arkas Denizcilik ve Nakliyat A.Ő.) anı plaketi takdim edildi.

Fakültemiz Simülatörleri Yenileniyor



Fakültemiz simülatörler merkezinde, Köprüüstü Simülatörü, Makine Dairesi Simülatörü, GMDSS simülatörü, Tanker Simülatörü, ECDIS ve CBT Laboratuvarını yenilenmesi için destek veren. İMEAK DTO yönetimine teşekkür ederiz.

Denizel Alanda Siber Güvenlik: Gemi Çözüm Önerileri Çalıştayı Gerçekleştirildi

Fakültemiz Deniz Güvenliği ve Siber Tehditler Araştırma Laboratuvarı, İTÜ Türk Boğazları Denizcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 13 Haziran 2023'te, Fakültemizde gerçekleştirilen "Denizel Alanda Siber Güvenlik: Gemi Çözüm Önerileri" çalıştaya geniş katılım sağlandı.

Dekan Prof. Dr. Özcan Arslan'ın açılış konuşması ile başlayan çalıştayda, İTÜ Denizcilik Fakültesi CYBERMARSEC LAB. Koordinatörü Doç. Dr. Pelin Bolat, Laboratuvarın kuruluş amacı ve gelecekteki çözüm önerileri hakkında sunum gerçekleştirdi. İTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Deniz ise üniversitenin siber güvenlik konusundaki çalışmalarını ve desteklerini anlattı. ÖLÇSAN, "Denizcilik Sektörü için Bir Siber Saldırı Demosu ve Teknolojik Çözüm Önerileri" sunumuyla katılım sağladı. Fakültemiz Araştırma Görevlisi Dr. Gizem Kayışoğlu ise Denizcilik Sektöründeki Siber Olaylar ve Siber Risk Yönetimine İlişkin Bir Optimizasyon Aracı başlığıyla sunum gerçekleştirdi. Çalıştay "Denizel Siber Güvenlik ve Çözüm Önerileri" başlığındaki panellerle devam etti. İstanbul Bilgi Üniversitesi Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Acarer'in moderatörlüğünü yaptığı panelde konuyu değişik perspektiflerden ele aldılar.

Çalıştay, düzenlenmesinde emek veren ve konuşmacı katılımcılara plaket verilmesiyle sonlandı.



Akademik Performans Ödülleri Sahiplerini Buldu

İTÜ Akademik Performans Ödülleri'nin ikincisi 18 Mayıs'ta gerçekleşti. Akademik performans kategorisinde 2020-2022 yıllarında bölüm içinde yayın - atıf ve proje sayısı, verdiği dersin kredi sayısı, proje sayısı ve bütçesi, mezun ettiği lisansüstü öğrenci sayısı gibi kriterler belirleyici olurken; yayın kategorisinde 2022 yılı boyunca en çok yayın yaparak ödüle değer görülen akademisyenlerimiz aşağıda sunulmuştur.



Akademik Performans Ödülleri

Prof. Dr. Özcan Arslan	Deniz Ulaştırma İşl. Müh. Bölümü
Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu	Temel Bilimler Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Çiçek	Gemi Makinaları İşl. Müh. Bölümü

2022 Yılı Yayın Ödülü

Prof. Dr. Emre Akyüz	Deniz Ulaştırma İşl. Müh. Bölümü
Prof. Dr. Cengiz Deniz	Gemi Makinaları İşl. Müh. Bölümü
Prof. Dr. Yasin Arslanoğlu	Temel Bilimler Bölümü

SafeSTRAITS Çalıştayı ve Toplantıları

Gerçekleştirildi

İTÜ Türk Boğazları Denizcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (İTÜBOA,) AB Erasmus+ Projesi SafeSTRAITS "Development of Training System For Safe Turkish Straits" toplantı ve çalıştayı Atina'da AP&A ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Final toplantısı ise Fakültemizde geniş bir katılım ile gerçekleştirildi.



DF HABERLER

Fakültemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Pelin Bolat, Türkiye, Azerbaycan ve Özbekistan Ulaştırma ve Lojistik Çalıştayına Katıldı.



Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te düzenlenen çalıştay, Taşkent Devlet Ulaştırma Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Azerbaycan Teknik Üniversitesi ile ortaklaşa yapıldı.

Fakültemizden Doç. Dr. Pelin Bolat'ın katıldığı çalıştayda, Rektörümüz Prof Dr. İsmail Koyuncu, bu çalıştayın sürekli hale getirileceğini, üç ülke arasındaki ulaştırma ve lojistiğin canlandırılması konusunda politikalar geliştirilmesi gerektiğini belirtti.

Çalıştayda yapılan sunumların yanı sıra 3 üniversite arasında işbirliği protokolü de imzalandı.

(IAMU) Organizational Development Projemiz Kabul Edildi



Uluslararası Denizcilik Üniversiteleri Birliği (IAMU) Organizational Development projemiz 'Learning Station Design for Maritime Education and Training' kabul edildi. Başarılar dileriz.

İTÜ(YDO) Kürek Kulübüne Ödül



Kürek Kulübümüz, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği "Üniliğ Dragon Bot Türkiye Şampiyonası" erkekler kategorisinde Türkiye ikincisi oldu.

