



Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

Bölüm Haber



Eylül 2014 , Sayı:4



Üç tarafı denizlerle çevrili olan Türkiye ; endüstrisi, ticareti ve sporu ile, en ileri denizci millet yetiştirmek kabiliyetindedir. Bu kabiliyetten istifade etmeyi bilmeliyiz. Denizciliği TÜRK'ÜN büyük milli ülküsü olarak düşünmeli ve onu az zamanda başarmalıyız.

Öğretim Elemanlarımızın Yayınları, Projeleri ve Katıldığı Bilimsel Toplantılar

Menteş, A., Akyıldız, H., Helvacıoğlu, İ.H., “ A Gray based Dematel Technique for risk assessment of cargo ships”, ICMT 2014, 7th-9th July, Glasgow, UK.

Akyıldız, H., Proje No:106M086 olan “ Otonom Hidrografik Ölçme Aracı ile Hidrografik Haritaların Üretilmesi” isimli TÜBİTAK projesi, Araştırmacı, Eylül 2013(Proje devam ediyor).

Akyıldız, H., BAP Projesi, “Bulanık Sinir Ağları Tekniğini Kullanarak Açık Deniz Yüzer Üretim Sistemi Seçimi”, Araştırmacı, Eylül 2014 (Proje devam ediyor).

GÖREVLENDİRMELER

■ Prof. Dr. İsmail Hakkı Helvacıoğlu ve Yrd. Doç. Dr. Şafak Nur Ertürk Bozkurtoğlu, Rektörlük ABET Akreditasyon Üst Kurulu'nda görevlendirilmişlerdir.

■ Ekim ayında yapılacak olan Fakülte Lisans ve Yüksek Lisans Öğrenci Temsilcisi seçimleri için Seçim Kurulu görevlendirilmiştir.

BÖLÜMDEN HABERLER

ERASMUS öğretim üyeleri değişim programı kapsamında Litvanya Klaipeda Üniversitesi, Gemi Makinaları Fakültesi'nden misafir öğretim üyesi Dr Rima Mickeviciene, 23 Eylül 2014 tarihinde GEM314E Methods of Ship Production dersi kapsamında gemi inşaatı alanında gelişmeler ve gemilerde uygulanan kaynak yöntemleri konusunda ders vermiştir. 3 saat süren ders/seminer sırasında öğrenciler hem gemi mühendislerini tasarım aşamasında bekleyen yeni araştırma konuları (ballast suyu arıtma sistemleri vb.) hem de üretimde kullanılan yeni teknolojiler konusunda bilgilendirildiler.

25 Eylül 2014 Perşembe günü fakültemizi Yokohama Ulusal Üniversitesi, Japonya'dan Prof. Ichiro ARAKI eşliğinde 10 adet lisansüstü öğrencisi ziyaret etmiş, fakülte imkanları gezilerek tanıtılmış ve fakültemiz araştırma görevlileri ile potansiyel işbirliği yaratılması açısından fikir alışverişi gerçekleştirilmiştir.



29 Eylül 2014 tarihinde Eğitimde Yeniden Yapılanma Komisyonu toplanmıştır. Bu toplantıda:

- Gemi ve Deniz Teknolojisi alanlarında yaygın olarak kullanılan bilgisayar paket programlarının öğrencilerimize tanıtılması ve öğretilmesi amacıyla tasarlanan, "Bilgisayar destekli açık deniz yapıları hesaplamaları" isimli bir lisans dersinin açılması kararlaştırıldı. Ayrıca, kendi yazılımlarımızın geliştirilmesi noktasında çalışmalar yapılması gerektiği hususu dile getirildi.
- Mevcut Yüksek lisans programımızın, sürekli iyileştirme sürecinde geldiği nokta tartışılarak, FBE'nden gelen hakem değerlendirmeleri üzerine görüş alışverişi yapıldı. FBE Kurulundan geçen ikinci Tezsiz Yüksek Lisans Programımız olan "Offshore Engineering" isimli programın son durumu hakkında bilgi verilerek görüşmeler yapıldı.
- Lisans ders planlarının geliştirilmesi için neler yapılması gerektiği tartışılarak, açık deniz yapılarıyla ilgili derslerin artırılması ve/veya mevcut içeriklerin bu yönde geliştirilmesi noktasında bir prensip kararı alındı.
- ABET çalışmaları gözden geçirilerek bir durum değerlendirmesi yapıldı. Yeni yapılacak ABET akreditasyonunun "Ocean Engineering" olarak alınması gerektiği konusunda fikir birliği oluştu. Bölümümüzün Türkçe ismi değişmeden bu yönde çalışmaların yapılması kararlaştırıldı.

FAKÜLTEDEN VE KLÜPLERDEN HABERLER



İTÜ Gemi ve Deniz Mühendisliği Kulübü ilk tanışma toplantısı 30 Eylül 2014 tarihinde Fakülte Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda, bu fakültede eğitimine yeni başlayan veya kulübü tanımak içine gelen öğrencilere kulüp tanıtılmıştır. Kulübün hedefleri olan sektör-öğrenci ilişkisini artırabilme ve organizasyon düzenleme gibi konularda kulübün eski elemanları tarafından deneyimleri aktarılmıştır. Kulübün geçen senelerde düzenlemiş olduğu teknik gezi, seminer, kariyer günleri ve çeşitli sosyal etkinlik faaliyetlerinden bahsedilmiştir. Ayrıca yeni öğrenciler, klüp olarak Denizci Öğrenciler Derneği (DÖDER) içindeki aktif sorumlulukları ve fakültemizin Mezunlar Derneği olarak kurulan GİMDER'in Mentorluk Projesi hakkında bilgilendirilmişlerdir.

İTÜ Güneş Teknesi ve Denizaltı Takımı ilk tanışma toplantısını 23 Eylül Salı günü Fakülte Konferans Salonu'nda gerçekleştirmiştir.

2010 yılından beri bir mini denizaltı tasarımı yapmak için çalışan bu ekibe hem yeni takım arkadaşları yetiştirmek amacıyla hem de önümüzdeki yıllarda tasarımına başlanacak olan Milden projesinde yer alması muhtemel mezunlarımıza denizaltılarla ilgili temel bazı bilgileri verebilmek amacıyla kurulmuş olan bu klüp faaliyetlerini her hafta Çarşamba günü yapacağı toplantılarla sürdürecektir. Ders şeklinde planlanan toplantılarda ekibin tecrübeli elemanları denizaltılara has hidrostatik stabilite, hidrodinamik, sevk, akustik, mukavemet gibi konularda bilgilendirme yapacaklardır.

SEKTÖRDEN HABERLER

19 Eylül 2014 Cuma günü saat 18:00'de Rektörlük Senato Odası'nda Fakültemizin düzenlediği Sektör Toplantısı ulusal gemi inşaatı ve denizcilik sektörünün önde gelen isimleri ile gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda karşılıklı işbirliği çerçevesinde yapılabilecekler tartışmaya açıldı. Ayrıca eski Bakan Binali Yıldırım'a mezunu olduğu İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi tarafından önerilen Fahri Doktora unvanı verildi.

Boat Show 2014 23-28 Eylül tarihleri arasında Marinturk İstanbul City Port- Pendik Marina'da düzenlenmiştir.

Gemi ve Yat İhracatçıları Birliği'nin düzenlediği Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisindeki üniversitelerin Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Mimarlık ve Makine Mühendisliği, İç Mimarlık, Gemi ve Yat Tasarımı Bölümlerinde eğitim gören lisans ve lisansüstü öğrenci gruplarına açık olan 3. Ulusal Gemi ve Yat Tasarım Yarışması (Motoryat ve yelkenli kategorileri) başvuruları 30 Eylül'de tamamlanmıştır. Sonuçlar 24.10 tarihinde açıklanacaktır.

YAKLAŞAN BİLİMSEL ETKİNLİKLER VE TOPLANTILAR

The Schiffbautechnische Gesellschaft e.V. - STG - (The German Society for Maritime Technology) tarafından 9 Ekim 2014'de Hamburg'da "Hydrodynamic Performance of Energy Saving Devices" konulu bir kolokyum düzenlenecektir. Kolokyum ile ilgili detaylı bilgiye www.stg-online.org/index_e.html sayfasından "Events" bağlantısını kullanarak erişilebilmektedir. Aynı bağlantıdan yapılacak konuşmaların başlıkları ve İngilizce özetlerine de ulaşılabilir.

10-Ekim-2014 Cuma Günü Saat 09:30 İzmir Ekonomi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yat Tasarımı Yüksek Lisans Programı tarafından “Yolcu Gemilerinde Herkes için Erişilebilirlik” temalı uluslararası katılımlı sempozyum gerçekleştirilecektir.

TEAM 2014 İstanbul, organizasyonu fakültemiz tarafından yapılmakta olan bu konferans 13-16 Ekim 2014 tarihlerinde İstanbul’da gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye fakültemiz internet sayfasından ulaşılabilir.

Turkish Shipping Investment & Finance Konferansı, Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği’nin (GİSBİR) de desteğiyle Informa Maritime Events tarafından Türk ve uluslararası denizcilik sektörünün önde gelen isimlerinin katılımıyla 21 Ekim 2014 tarihinde İstanbul InterContinental Otel’de gerçekleştirilecektir. Konferans programı, konuşmacılar ve ayrıntılı bilgi için, etkinliğin resmi internet sitesi <http://www.informamaritimeevents.com/event/turkish-shipping-finance-conference> ziyaret edilebilir.

09-Kasım-2014 Cuma Günü Saat 10:00’da İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Maslak Kampüsü Konferans Salonunda Rahmetli Prof.Dr.Yücel Odabaşı için Anma Töreni düzenlenecektir.

AÇIK ÇAĞRILI BİLİMSEL TOPLANTILAR

International Conference on Water Resources, Coastal and Ocean Engineering (ICWRCOE’15)
12-14 Mart 2015 tarihlerinde Hindistan’da gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 15 Ekim 2014’dür. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://icwrcoe.nitk.ac.in/> adresinden erişilebilir.

18th International Conference On Computer Applications and Information Technology in the Maritime Industries (COMPIT’15)

11-13 Mayıs 2015 tarihlerinde Ulrichshusen - Almanya’da gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 19 Aralık 2014’dür. Konferansla ilgili detaylı bilgiye www.compit.info adresinden erişilebilir.

ISOPE 2015- Ocean and Polar Engineering Conference

21-26 Haziran 2015 tarihlerinde Hawaii’de gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 28 Aralık 2014’dür. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.isope.org/> adresinden erişilebilir.

18th International Conference On Ships And Shipping Research

24-26 Haziran 2015 tarihlerinde Lecco- İtalya’da gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 15 Kasım 2014’dür. Konferansla ilgili detaylı bilgiye www.atenanazionale.it/nav adresinden erişilebilir.

ICE Coastal Management 2015

9-11 Eylül 2015 tarihleri arasında Hollanda’da gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 23 Ocak 2015’dir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.ice-conferences.com/coastal-management/> adresinden erişilebilir.

Marine Technology 2015, International Conference on Marine Technology,

Başvurusu halen açık olan bu konferans 21 - 23 Ekim, 2015 tarihlerinde Novorossiysk, Rusya’da gerçekleştirilecektir. Başvuru için son tarih belirlenmemiş olmakla, adaylar en kısa zamanda başvurmaya davet edilmektedir. Bu konferansın yanı sıra Wessex Enstitüsü tarafından düzenlenen diğer konferanslarla ilgili detaylı bilgiye <http://www.wessex.ac.uk/15-conferences.html> adresinden erişilebilir.

BÖLÜM ELEMANLARIMIZDAN HABERLER

Arş. Gör. Cumhuriyet İncekara 7 Eylül 2014 tarihinde evlenmiştir. Bir ömür boyu mutluluklar dileriz.

26 Eylül 2014 tarihinde Prof.Dr. Muhittin SÖYLEMEZ'in aramızdan ayrılışının 2. yılında, Fakülte'de helva dağıtılarak anıldı. Prof.Dr. Muhittin SÖYLEMEZ 1961 yılında doğdu. Liseyi Haliç'teki Gemi Yapı Teknik ve Meslek Lisesinde tamamladıktan sonra 1979 yılında İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesine girdi. Böylece, daha sonra kapanan lisenin tarihinde ilk defa gemi mühendisi olan ve akademik kariyer yapan öğrencisi oldu. 1985 de İTÜ de yüksek lisans eğitimi, 1990 de ise Glasgow Üniversitesi'nde doktora eğitimi tamamladı. 1991 yılından beri İTÜ de öğretim üyesi olarak çeşitli idari görevler yapan hocamız vefat ettiğinde Dekanlık görevini sürdürüyordu. Kendisi evli ve iki çocuğu vardı.



İstanbul Teknik Üniversitesi

Ayazağa Yerleşkesi

Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü

34469, Maslak-Sarıyer / İSTANBUL

Tel: +90 (212) 285 64 61

e-posta: gidb-gdtbb@itu.edu.tr