



Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

Bölüm Haber

Temmuz-Agustos 2014 , Sayı:2-3



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.

Bölüm Başkanı'ndan

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü'nün değerli öğretim elemanlarına,

Önceki dönemlerde olduğu gibi yeni dönemde de İTÜ ailesinin birer üyesi olarak, uzmanlık alanınızla ilgili ulusal ya da uluslararası etkinliklere katılarak Bölümümüzü temsil edeceksiniz, çeşitli Bölümlerden öğretim elemanlarıyla disiplinler arası araştırma-geliştirme çalışmaları yapacak, böylece öngörülerinizi genişleteceksiniz. Bu çerçevede, faaliyette olduğunuz alanlarla ilgili çeşitli etkinliklere katılmak ya da düzenlemek Bölümümüzün geleceği açısından oldukça önemlidir. Fakültemizin çatısı altında pek çok başarılı çalışmaya imza atan değerli Bölüm elemanlarımızın yeni Eğitim-Öğretim yılının hayırlı olmasını diliyorum.

Değerli öğrencilerimize,

Uzmanlık alanınızın yanında ilgilenmek istediğiniz kültür, sanat ve spor etkinliklerini gerçekleştirecek olanaklara sahip olacaksınız. Dolayısıyla, üniversite yaşantınız boyunca kendinizi geliştirmeye ayıracağınız zaman oldukça önemlidir. Böylece, iletişim becerileriniz gelişecek ve kültür ve sanat dünyasıyla ilişkide olacaksınız. Ulusal ve uluslararası etkinliklere katılarak Bölümümüzü ve Üniversitemizi temsil edebileceksiniz. Kulüp çalışmaları ile çeşitli Bölümlerden öğrencilerle disiplinler arası çalışmalar yapacak, böylece hayal gücünüzü genişletebileceksiniz. Bu düşüncelerle, faaliyette olan öğrenci kulüplerimiz içinde kendi ilgi alanınıza giren kulüp ya da kulüplere katılmanızı, etkinlikler düzenlemenizi öneriyoruz. Bu çalışmaların sizin Üniversite ve sonraki hayatınıza katkısı büyük olacaktır. Bilimsel, Kültürel ve Sanatsal etkinliklerde buluşmak üzere hepimize başarılar dilerim.

Prof. Dr. Hakan Akyıldız

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü,

Bölüm Başkanı

27. DÖNEM MEZUNLARIMIZI UĞURLADIK



Fakültemiz konferans salonunda 18 Temmuz'da gerçekleştirilen 2013-2014 öğretim yılı mezuniyet töreniyle 27. dönem mezunlarımızı uğurladık. Bu dönem mezun ettiğimiz 41 öğrencimizi ayrı ayrı tebrik ederiz. Mezunlarımızdan Gökhan Özyıldırım bölüm birincisi, Sinan Yıldırım bölüm ikincisi ve Duygu Akay bölüm üçüncüsü olmuşlardır. Öğrencilikleri boyunca gösterdikleri yüksek başarıdan ötürü kendilerini ayrıca kutlar, başarılarının devamını dileriz.



ÖĞRETİM ELEMANLARIMIZIN KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR

7-9 Temmuz 2014 tarihlerinde Glasgow'da gerçekleştirilen International Conference on Maritime Technology- ICMT 2014 Konferansına bölüm öğretim elemanlarımız aşağıdaki çalışmalarını sunmuşlardır:

Menteş, A., Akyıldız H., ve Helvacıoğlu, I.H., A Grey Based Dematel Technique for Risk Assessment of Cargo Ships .

Kafal M., Özkök, M., ve Helvacıoğlu, I.H., Determination of Criteria Weights for Shipyard Enterprise Resource Planning (ERP) Systems.

Yakan, S.D., Karacık, B., Yılmaz, A., Koyunbaba, N.C., Güngördü, A., Ozmen M., Okay, S. O., Quantification and Health Risk of Heavy Metals in Mussels Collected from the West and North-West of Turkey.

Yılmaz, A., Karacık, B., Okay, S. O., Henkelmann, B., Pfister, G. ve Schramm, K.W., Water Concentrations of Organic Pollutants Estimated by Using Passive Samplers in Ship/Shipbreaking Yards and Marinas.

GÖREVLENDİRMELER

Öğr. Gör. Dr. Ceren Bilgin Güney, 8 Temmuz 2014 günü Rektörlük binasında gerçekleşen İTÜ Atık Komisyonu Toplantısı'na katılmak üzere görevlendirilmiştir.

BÖLÜMDEN HABERLER

Prof. Dr. Serdar Beji, Doç. Dr. Fatma Yonsel ve Yard. Doç. Dr. Ayhan Menteş bölümümüzde açılması planlanan İngilizce yüksek lisans programıyla ilgili olarak Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. İsmail Koyuncu ile bir toplantı gerçekleştirdiler. Halen çalışmaları devam etmekte olan bu programda gelinen aşama hakkında bilgilendirme Bölüm Başkanlığı tarafından yapılacaktır.

Uzun bir aradan sonra bölümümüz için iki adet yardımcı doçent kadrosu açılmıştır. Her iki kadroya toplam altı başvuru gerçekleştirilmiştir ve değerlendirme süreci devam etmektedir.

YAKLAŞAN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Hydrodynamic Performance of Energy Saving Devices

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.

TEAM 2014 Istanbul

Organizasyonu fakültemiz tarafından yapılmakta olan bu konferans 13-16 Ekim 2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye fakültemiz internet sayfasından ulaşılabilir.

AÇIK ÇAĞRILI BİLİMSEL TOPLANTILAR

Design & Operation of Offshore Wind Farm Support Vessels

Son başvuru tarihi 7 Eylül 2014 olan bu konferans 28-29 Ocak 2014 tarihlerinde İngiltere'de gerçekleştirilecektir. http://www.rina.org.uk/Wind_Farms_Vessels_2015.html adresinden konferansla ilgili detaylı bilgiye erişilebilmektedir.

ASME 2015 34th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OMAE2015)

31 Mayıs-5 Haziran 2015 tarihlerinde Kanada'da gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 22 Eylül 2014'dür. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.asmeconferences.org/OMAE2015/> adresinden erişilebilmektedir.

ICMSE 2015: International Conference on Marine Science and Engineering

28-29 Haziran 2015'de İngiltere'de gerçekleştirilecek olan bu konferansın son başvuru tarihi 22 Eylül 2014'dür. Bu konferansın yanı sıra WASET tarafından düzenlenecek diğer konferanslarla ilgili detaylı bilgiye <http://www.waset.org/conferences/2015> adresinden erişilebilmektedir.

ISOPE 2015- Ocean and Polar Engineering Conference

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

Marine Technology 2015, International Conference on Marine Technology,

Başvurusu halen açık olan bu konferans 21 - 23 Ekim, 2015 tarihlerinde Hawai'de 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 erişilebilmektedir.

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