



Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

Bölüm Haber



Şubat 2015 , Sayı:9



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.

EĞİTİMDE YENİDEN YAPILANMA KOMİSYONU TOPLANTISI

13.012.2015 Cuma günü saat 13:30'da, Prof. Dr. Macit Sükan, Doç. Dr. Fatma Yonsel, Prof. Dr. İsmail Hakkı Helvacıoğlu ve Prof. Dr. Hakan Akyıldız'ın katılımlarıyla Eğitimde Yeniden Yapılanma Komisyonu Toplantısı Bölüm Başkanlığı odasında gerçekleştirilmiştir.

■ Bahar dönemi için yapılan hazırlıklar anlatıldı(Proje dersleri, seminer vb.) ve yeni dönemde yapılacak işler değerlendirildi.

■ Lisans ders planı üzerindeki çalışmalara devam edildi. Taslağın yeni hali üzerinde, istenilen toplam kredi sayısına nasıl ulaşılabileceği değerlendirildi.

BÖLÜM AKADEMİK KURUL TOPLANTISI

6 Şubat 2015 Cuma günü saat 13:00' de Fakülte Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıda

● 3 Mart Salı günü yapılan FBE toplantısında sunulan DTM sürekli iyileştirme çalışmaları hakkında bilgi verildi. FBE toplantısında kabul edilen Program çalışmaları ve iyileştirme süreci Prof. Dr. İsmail Hakkı Helvacıoğlu tarafından sunulmuştur.

● Fakültemizin E-Dergisinin 9 Mart Pazartesi ilk sayısı ile yayına başlayacağı bilgisi verilmiş ve tüm öğretim elemanlarımızın desteği istenmiştir

● Ayrıca, Bölümümüz Teknik Rapor çalışmaları ve Bülten çalışmaları hakkında Kurul bilgilendirilmiştir.

● Üniversitemiz ABET Akreditasyon sürecinin başlaması dolayısıyla yapılan çalışmalar hakkında Akademik Kurul bilgilendirilmiştir. Bu çerçevede, NINOVA' da açılan ABET sınıfı ve içeriği hakkında yapılan çalışmalar anlatılmıştır. Bölümümüzün yapması gereken hazırlıklar tartışılmış ve yol haritası üzerinde görüş alışverişi yapılmıştır. WEB sayfamızda yapmamız gereken değişiklikler ve katalog formlarının ele alınması hususu gözden geçirilmiştir.

FAKÜLTE VE KULÜP ETKİNLİKLERİ

17-19 mart 2015 Süleyman Demirel Kültür Merkezi(SDKM)

“Türkiye Ulusal Deniz Araştırma Stratejisi Belgesi (TUDAS)”nin kabul edilmesi; Milli Savunma Bakanlığının 15/7/2014 tarihli ve 1674 sayılı yazısı üzerine, 1738 sayılı Seyir ve Hidrografi Hizmetleri Kanununun 8. maddesine göre, Bakanlar Kurulu’nca 15/9/2014 tarihinde kararlaştırılmıştır ve 10/02/2014 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Türkiye Ulusal Deniz Araştırma Stratejisi kapsamında tespit edilen hedeflere ulaşabilmek amacıyla Ulusal Deniz Araştırma Programı (UDAP)’nın oluşturulması planlanmıştır. UDAP’ın geliştirilmesinin ilk safhası ülkemizde ihtiyaç duyulan deniz araştırma önceliklerinin belirlenmesidir. Bu kapsamda Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Hizmetleri Plan ve Koordinasyon Kurulu (KURUL) bünyesinden KURUL İcra ve Yönlendirme Komitesi (KİYYK) oluşturulmuştur. UDAP’ın amacı Bakanlıklar, resmi ve özel kamu kurumları, deniz araştırmaları ile ilgili özel ve tüzel kişilerce ihtiyaç duyulan deniz araştırma konularının değerlendirilerek TUDAS hedefleri doğrultusunda “Deniz Araştırma Öncelikleri”nin belirlenmesidir.

Bu güne değin KURUL toplantılarında ve çeşitli çalıştaylarda UDAP’ın oluşturulmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. TUDAS EK-A’da verilen “Türkiye Ulusal Deniz Araştırma Stratejisinin Uygulanmasına İlişkin Eylem Planı”na göre, Öncelik 1 çerçevesinde UDAP’ın oluşturularak 2015 yılı KURUL toplantısında sunulması ve tamamlanması öngörülmektedir. Konu ile ilgili 23 -24 Ekim 2014 tarihinde, Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü’nde ilk çalıştay gerçekleştirilmiştir.

UDAP’ın KURUL’la sunulması öncesinde son çalıştay 17-19 Mart tarihlerinde Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi’nin organizasyonu ile Süleyman Demirel Kültür Merkezi (SDKM)’nde yapılacaktır.

UDAP taslak metninde bulunan ana başlıklar aşağıda verilmektedir:

ANA BAŞLIK 1:Araştırma Altyapı İhtiyaçlarını Giderme, Geliştirme ve İdame Ettirme Alanında Projeler Geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 2:Operasyonel ve Klimatolojik Analiz/Araştırma Amaçlı Tahmin/Model Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Sürdürülebilir Kullanılması Kapsamında Projeler Geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 3:İklimsel Koşullar, Kirlilik, Aşırı Avlanma Gibi Faktörlerin Etkisi Altında Yıllara Bağlı Olarak Değişen Canlı Kaynakların Stok Tahminlerinin Yapılarak Bunların Sürdürülebilir Kullanımını Sağlayacak Projeler Geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 4:Deniz Jeofiziği ve Jeolojisi Alanlarında Projeler Geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 5:Bölgesel İklim Dinamiği Alanında Projeler Geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 6:Karar verici mercilerin bilgi tabanlı değerlendirmeler yapabilmesi için Kıyısız ve Denizel Dinamikler alanında izleme ve yönetsel projeler geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 7:Denizlerden Yenilenebilir Enerji Elde Edilmesine Yönelik Araştırmalar da Dahil Olmak Üzere Deniz Araştırmaları/Uygulamalarında Kullanılan / Kullanılabilecek Yeni Teknolojiler Alanında Araştırma-Geliştirme (ARGE) faaliyetlerinin başlatılması

ANA BAŞLIK 8:Biyoçeşitlilik alanında projeler geliştirilmesi

ANA BAŞLIK 9:Sualtı kültür mirasının tespit edilip envanterinin çıkartılması ve koruma alanlarının belirlenmesine yönelik projeler geliştirilmesi.

İTÜ Gemi Mühendisliği Kulübü öğrencileri bir kahvaltı ve Beşiktaş Deniz Müzesi gezisi etkinliğinde buluştu



Gemi ve Yat tasarım yarışması takvimi ilan edilmiştir

| 4. GEMİ VE YAT TASARIM YARIŞMASI TAKVİMİ 2015 | | | | |
|--|---------------------------|-------|--------------------------|----------------------------------|
| Tarih | Etkinlik | Saat | İlgili Öğretim Üyesi | İletişim |
| 6 Mart 2015 Cuma | Maltepe Üni Ziyaret | 10:00 | Mehmet A. Göksel | 0532 234 28 14 |
| 10 Mart 2015 Salı | İTÜ Ziyareti | 12:30 | İsmail H. Helv cıoğlu | 0535 305 33 86 |
| 12 Mart 2015 Perşembe | YTÜ Ziyareti | 10:30 | Ahmet D. Alkan | 0532 244 45 88 |
| 18 Mart 2015 Çarşamba | Piri Reis Üni Ziyareti | 13:00 | Sander Çalışal | 0534 206 48 44 0534 556 28 91 |
| 17 Nisan 2015 Cuma | KTÜ Ziyareti | 10:00 | Ercan Köse | 0532 604 63 91 |

8. Uluslararası Deniz Araçları, Ekipmanları ve Aksesuarları Fuarı- CNR Avrasya Boat Show 14-22 Şubat tarihlerinde CNR EXPO Yeşilköy'de düzenlenmiş küçük, orta ve mega sınıfında 400 yat, tekne ve yelkenli sergilenmiştir. Fuarı gezmek isteyen öğrencilerimize davetiye imkanı sağlanmıştır.

GÖREVLENDİRMELER

- Prof. Dr. Abdi Kükner, 2014-2015 Bahar döneminde Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde ders vermek üzere görevlendirilmiştir.
- İbrahim Tuğrul Ardiç ve Gürbüz Bilici bölümümüz araştırma görevlisi kadrolarına atanarak 10 Şubat 2015 tarihi itibariyle görevlerine başlamışlardır.
- ÖYP kapsamında İzmir Katip Çelebi Üniversitesi'nden naklen atanan araştırma görevlisi Ahmet İlyas Yılmaz bölümümüzdeki görevine 16 Şubat 2015 tarihinde başlamıştır.
- Arş. Gör. Münir Cansın Özden 17 Şubat Salı günü Sainte Pulcherie Fransız Lisesi'nde yapılacak olan Meslek Tanıtım ve Kariyer gününde Fakültemiz Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Bölümünü tanıtmak üzere görevlendirilmiştir.
- Prof. Dr. Serdar Beji, 23-26 Şubat 2015 tarihleri arasında Fransa'nın Nantes şehrinde yapılacak olan EMSHIP 2015 toplantısına EMSHIP koordinatörü olarak katılmak üzere görevlendirilmiştir.
- Prof. Dr. Oya Okay, 26-27 Şubat 2015 tarihinde Şanlıurfa'da DSİ 1. Bölge Müdürlüğü'nde düzenlenecek "Bitki Koruma Ürünlerinin Kullanımı Neticesinde Meydana Gelen Su Kirliliğinin Tespiti ve Madde Grubu Bazında Çevresel Kalite Standartlarının Belirlenmesi (BİKOP) projesinin kapanış çalıştayına "Çevre Kalite Standartlarının Belirlenmesi" adlı sunum ile katılmak üzere görevlendirilmiştir.
- Prof. Dr. İsmail Hakkı Helvacıoğlu, 28 Şubat- 1 Mart 2015 tarihleri arasında "GEM 412E Shipyard Organization" dersi kapsamında Bursa'da bulunan "Sirena Marine" yat tersanesine teknik gezi düzenlemek üzere görevlendirilmiştir.
- Prof. Dr. İsmail Hakkı HELVACIOĞLU, 25-28 Şubat 2015 tarihlerinde İskoçya'nın Glasgow kentinde Strathclyde Üniversitesi'nde "Dynamics of Offshore Structures" dersini vermek üzere görevlendirilmiştir.

AÇIKÇAĞRILI BİLİMSEL TOPLANTILAR

- İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümünde 2. Enerji Meteorolojisi Çalıştayının 2 Mart, 2015 tarihinde düzenlenecektir. Çalıştay öncesinde, disiplinlerarası bir uygulama alanı olan Yenilenebilir Enerjilerin (Rüzgar, Güneş, Hidroelektrik) detaylı anlatıldığı farklı mühendislik dallarını bir araya getiren bir uzmanlık kursu düzenlenecektir. Rüzgar-Güneş-Hidroelektrik enerjilerin farklı sınıflarda ve uzmanlarca anlatılacağı kursta "Mühendislik, Planlama, Finansman ve Proje Uygulama" konuları detaylı ele alınacaktır. Detaylı bilgi için www.yenilenebilirenerji.itu.edu.tr adresine başvurulabilir.
- 3rd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering And Science, (ISITES2015) 3-5 Haziran 2015'de Polytechnic University Valencia- İspanya'da gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye www.isites.info internet adresinden erişilebilir.
- Tüm dünyadan eğitim alanında çalışan akademisyenleri, araştırmacıları ve eğitime ilgi duyan kişileri buluşturmayı ve çalışmalarını ve yaşadıkları tecrübelerini birbirleriyle paylaşmayı hedefleyen ERPA Uluslararası Eğitim Kongreleri 4-7 Haziran 2015 tarihleri arasında Atina'da düzenlenmektedir. Detaylı bilgi için <http://www.erpacongress.com> adresine başvurulabilir.
- Coastal Cities 2015, International Conference on Coastal Cities and their Sustainable Future Başvurusu halen açık olan bu konferans 7-9 Temmuz 2015 tarihlerinde New Forest, UK'da gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.wessex.ac.uk/15-conferences/coastal-cities> adresinden erişilebilmektedir.
- 4-7 Ağustos 2015 tarihlerinde Antalya'da düzenlenecek International Conference On Advanced Technology & Sciences (ICAT'15) konferansı ile ilgili detaylı bilgiye <http://icat15.icatsconf.com> adresinden erişilebilmektedir.

■ Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi' nin iki yılda bir düzenlemiş olduğu Ulusal Mekanik Kongrelerinin XIX. si 24 – 28 Ağustos 2015 tarihleri arasında Trabzon, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.

■ 26-28 Ağustos 2015 tarihlerinde Glasgow, UK düzenlenecek International Workshop on Ship and Marine Hydrodynamics çalışmayı ile ilgili ilgili detaylı bilgiye <http://www.iwsh2015.org> adresinden erişilebilmektedir.

■ 2nd Global Conference on Engineering and Technology Management (GCETM 2015), 4 - 5 Eylül 2015 tarihlerinde Chicago, USA düzenlenmektedir. Son bildiri gönderim tarihi 20 Mart 2015'dir.

■ ICNAAM 2015, International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2015 Başvurusu halen açık olan bu konferans 23-29 Eylül 2015 tarihlerinde Rodos Palace Hotel, Rodos, Yunanistan'da gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.icnaam.org/> adresinden erişilebilmektedir.

■ 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 erişilebilmektedir.

■ LIMAS -2015, International Conference on Light Weight Design of Marine Structures Başvurusu halen açık olan bu konferans 9-11 Kasım 2015 tarihlerinde Glasgow, İskoçya'da gerçekleştirilecektir.

İstanbul Teknik Üniversitesi

Ayazağa Yerleşkesi

Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü

34469, Maslak-Sariyer / İSTANBUL

Tel: +90 (212) 285 64 61

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

