



Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği

# Bölüm Haber



Şubat 2016 , Sayı:18



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

● Toplantı, 26.02.2016 Cuma günü saat 11:00'de, Prof. Dr. Macit Sükan, Prof. Dr. Abdi Kükner, Doç. Dr. Fatma Yonsel ve Prof. Dr. Hakan Akyıldız'ın katılımlarıyla Bölüm Başkanlığı odasında gerçekleştirilmiş ve aşağıdaki gündem maddeleri görüşülmüştür:

1. Bitirme Tasarım Projelerinin Jürilerinin Tespiti
2. DEN 322E ve DEN 324E derslerinin eşdeğerlilik değerlendirmesi
3. Lisans Eğitim – Öğretim yönetmeliğinde yapılması planlanan değişiklikler.

■ Bitirme Tasarım Projeleri jürileri ve konular değerlendirilip, BTP ile ilgili görüşler alınarak yapılması gereken düzenlemeler görüşülmüştür. Bahar dönemi BTP jürilerin oluşturulması için Bölüm başkanının bir çalışma yapıp Bölüm öğretim elemanlarına duyuru yapmasına karar verilmiştir.

■ DEN 322E ve DEN 324E derslerinin, %100 İngilizce ve %30 İngilizce ders planlarından kaynaklanan kredi uyumsuzluğunun giderilmesi için gerekli çalışmanın yapılmasına karar verilmiştir.

■ Lisans Eğitim – Öğretim yönetmeliğinde yapılması planlanan değişiklikler üzerinde değerlendirmeler yapılmış, Fakültemiz Senatörü olan Prof. Dr. Abdi Kükner konuyla ilgili Bölümü ilgilendiren hususları ve yapılması gerekenleri anlatmıştır. Taslak metin, daha önceden Bölüm öğretim elemanlarına duyurulduğu için görüşler alındıktan sonra ortak bir görüş oluşturulmasına karar verilmiştir.

## BÖLÜM KURULU TOPLANTISI

■ Toplantı, 03.02.2016 Çarşamba saat 14:00'de, fakülte toplantı salonunda gerçekleştirilmiş ve aşağıda verilen gündem maddeleri görüşülmüştür:

- 1.Proje ve Bitirme Tasarım Projesi derslerinde yapılacak olan değişikliklerin görüşülmesi.
- 2.2016-2016 Güz yarıyılı için "Gemi ve Deniz Teknolojisi Özel Araştırma Konuları" ve "Seminer" dersleri için hocaların belirlenmesi.

■ Proje I&II dersleri ile BTP dersinde gelecek dönem yapılması planlanan yeni düzenlemeler hakkında Kurula bilgi verilmiştir. Bu çerçevede, yoklama, iletişim, doküman paylaşımı vb. gibi hususlarda daha etkili bir ders yürütülmesi amaçlandığından öncelikle bu derslerin NINOVA üzerinden yapılmasına karar verilmiştir. Proje derslerinde oluşturulacak grupların danışman öğretim elemanı uygulaması da kaldırılarak ders veren ve danışman öğretim elemanları arasındaki karışıklıkların önüne geçilmesi düşünülmektedir. Proje derslerinin 14 Hafta olan ders programları da yeni uygulamayla güncellenip diğer ders malzemeleriyle beraber NINOVA üzerinden öğrencilerle paylaşılacaktır. Ayrıca, proje derslerinde işlenecek konular ve yapılacak hesaplar dersi verecek olan öğretim elemanın sorumluluğunda olup gruplar mevcut aşamayı geçmeden bir sonraki aşamaya başlayamayacaktır. Dolayısıyla, öğrenciler dersi veren öğretim elemanının onayını alıp devam edebileceklerdir. Sonuç olarak, yukarıda belirtilen değişiklikler Kurul'da tartışılarak oy birliğiyle uygulanmasına karar verilmiştir.

■ Tüm programlarda bulunan "Gemi ve Deniz Teknolojisi Özel Araştırma Konuları" ve "Seminer" derslerinin 2016-2017 Güz yarıyılı için sorumlu öğretim üyeleri aşağıdaki şekilde oluşmuştur:

"Seminer" Dersi:

- Prof. Dr. İsmail Hakkı Helvacıoğlu

"Gemi ve Deniz Teknolojisi Özel Araştırma Konuları" Dersi:

- Prof. Dr. Kadir Sariöz
- Prof. Dr. Oya Okay
- Y. Doç. Dr. Şafak N. Ertürk Bozkurtoğlu

## FAKÜLTE,ÖĞRENCİ KULÜPLERİ VE SEKTÖREL ETKİNLİKLER

### EMSHIP HAFTASI

- EMSHIP, Erasmus-Mundus Programı çerçevesinde Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi alanında Yüksek Lisans diploması veren ve Belçika'nın Liege Üniversitesi tarafından yürütülen Avrupa Birliği destekli bir programdır.
- Dünyanın hemen her yerinden gelen seçilmiş öğrenciler, ilk dönem Liege Üniversitesi'nde, ikinci dönem Fransa'nın Nantes Üniversitesi'nde ve son olarak üçüncü dönem ilgi alanlarına göre seçtikleri Almanya, İtalya, Polonya veya Romanya'daki anlaşmalı üniversitelerde öğrenim görmektedirler. Mezun olduklarında da hem Liege hem de Nantes Üniversitesi'nden çifte diploma sahibi olmaktadır. İTÜ, 2014 yılında programa üye olarak kabul edilmiştir. Önümüzdeki dönemlerde öğrencilerin İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi'nde ders almaları planlanmaktadır. Son üç yıldır, fakültemiz öğretim üyeleri Liege Üniversitesi'nde EMSHIP programı kapsamında dersler vermektedir.
- Her yıl Şubat ayında, mezun olan öğrenciler ile yeni dönem öğrencilerinin katıldığı EMSHIP Week isimli bir toplantı düzenlenmektedir. Toplantıya yeni mezun olan ve öğrenimi devam eden öğrencilerle, programda ders veren öğretim üyeleri ile EMSHIP programının “Sanayi Ortakları” (Industrial Partners) katılmaktadır. Sanayi ortakları, öğrencilerin tez yaparken aynı zamanda staj yaptıkları ve tez konularını bu staj yeri ihtiyacı doğrultusunda belirledikleri ortaklardır. Her yıl yapılan EMSHIP haftasına katılan firmalar, tanıtıcı sunum yapmakta ve EMSHIP Week haftası içinde düzenlenen iş fuarında mezun olan öğrencilerle görüşmeler yapmaktadırlar.
- Bu yıl, 15- 18 Şubat 2016 tarihleri arasında İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde ve Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği (GİSBİR) sponsorluğunda gerçekleştirilen EMSHIP haftası, “Gemi Verimliliği ve İleri (Teknoloji) Gemiler” (Ship Efficiency & Advanced Vessels) başlıklı bir Çalıştay ile açıldı.



## EMSHIP SAB MEETING'2016- ISTANBUL (ITU)

**Tuesday 16<sup>th</sup> & Wednesday 17<sup>th</sup> February 2016**



[WWW.EMSHIP.EU](http://WWW.EMSHIP.EU)

**Location:** ISTANBUL, Istanbul Technical University (ITU), Turkey

ADDRESS:

Istanbul Technical University  
Faculty of Naval Architecture and Ocean Engineering  
Maslak 34469, Istanbul, Turkey.

**Dates:** Monday 15<sup>th</sup> Feb 2015:

**Monday 15<sup>th</sup> Feb 2015**

**Tuesday and Wednesday- 16-17 Feb 2015**

Thursday- 18 Feb 2015:

EMSHIP Meeting

**Arrival of SAB members**

**SAB meeting (2 days)**

EMSHIP Meetings

Graduation Ceremony

### **ACTIVITIES:**

- 1) SAB meeting (with EMSHIP Staff and EMSHIP Students)
- 2) Presentations of the Industrial EMSHIP SAB Members
- 3) Student Job Fair with SAB
- 4) Technical visits
- 5) LRF DAY  
SAB Awards and EMSHIP Award (5<sup>th</sup> cohort)
- 6) Presentation of the Master Thesis (26 students of the 5<sup>th</sup> cohort)
- 7) GRADUATION ceremony (26 students of the 5<sup>th</sup> cohort)



- Dünyanın çeşitli ülkelerinden gelen öğrenciler EMSHIP haftası kapsamında mezuniyet törenlerini İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi'nde gerçekleştirdiler.



## GÖREVLENDİRMELER

10.02.2016 tarihinde Serdar A.Köroğlu yardımcı doçent kadrosuna atanarak bölümümüzde göreve başlamıştır.

## SEMİNERLER DİZİSİ

British Council Researcher Links Travel Grants ile İrlanda Queen's University Belfast'ten fakültemizi ziyarete gelen Dr. Kieran O'Driscoll 09.02.2016'da Kuzey Denizi'nde Kalıcı Organik Kirleticilerin Dolaşımı ile ilgili bir seminer vermiştir (Modelling the cycling of persistent organic pollutants (POPs) ). İlerleyen zamanlarda araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde birlikte çalışma alanlarının üretilmesi amacıyla British Council Institutional Links Programı kapsamında ilişkilere devam edilmesi planlanmaktadır.



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi  
Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği  
Seminerleri  
I

**ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ**

**Prof.Dr.Oya OKAY**



**Tarih : 23 Şubat 2016, Salı**

**Saat : 13:00**

**Yer : Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi  
Konferans Salonu**

**Seminer herkese açıktır**

## AÇIK ÇAĞRILI BİLİMSEL TOPLANTILAR

### Offshore Wind Farm Support Vessels 2016

30-31 Mart 2016 tarihleri arasında Londra'da düzenlenecek olan bu konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.rina.org.uk/WFSV2016.html> adresinden ulaşılabilir.

### Coastlab16- 6th International Conference on the Application of Physical Modelling in Coastal and Port Engineering and Science

10-13 Mayıs 2016 tarihleri arasında Kanada'nın Ottawa şehrinde düzenlenecek olan konferansa ilişkin detaylı bilgiye <http://www.coastlab2016.com/> adresinden ulaşılabilir.

### Design & Operation of Ferries & Ro-Pax Vessels 2016

25-26 Mayıs 2016 tarihleri arasında Londra'da düzenlenecek olan bu konferansla ilgili detaylı bilgiye <http://www.rina.org.uk/WFSV2016.html> adresinden ulaşılabilir.

### Risk Analysis 2016 - 10th International Conference on Risk Analysis and Hazard Mitigation

25-27 Mayıs 2016 tarihlerinde Girit, Yunanistan'da düzenlenecek olan konferansla ilgili detaylı bilgiye [https://www.wessex.ac.uk/images/pdf\\_cfps/2016/risk\\_analysis\\_2016\\_cfp.pdf](https://www.wessex.ac.uk/images/pdf_cfps/2016/risk_analysis_2016_cfp.pdf) adresinden ulaşılabilir.

### ISOPE 2016- 6th International Ocean and Polar Engineering Conference

26 Haziran- 2 Temmuz 2016 tarihleri arasında Yunanistan'ın Rodos Adası'nda gerçekleştirilecektir. Konferansla ilgili detaylı bilgiye [www.isope.org](http://www.isope.org) adresinden ulaşılabilir.

### International Conference on Computational and Experimental Marine Hydrodynamics, 2016

Aralık 2016'da Chennai, Hindistan'da gerçekleştirilecek olan bu konferansla ilgili detaylı bilgiye [http://www.rina.org.uk/Computational\\_Experimental\\_Marine\\_Hydrodynamics2016.html](http://www.rina.org.uk/Computational_Experimental_Marine_Hydrodynamics2016.html) adresinden ulaşılabilir.



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

