



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

Tel: +90 232 453 4992

www.deu.edu.tr/denizcilik

denizcilik@deu.edu.tr

İZMİR
2015



HEDEFLERİMİZ

Denizcilik Fakültesi'nin temel amacı, ulusal ve uluslararası kuruluşların idari ve teknik organlarında görev almayı amaçlayanların eğitilmesi ile ülkemizin denizcilikle ilgili menfaatlerini desteklemektir.



MİSYON

- ❖ Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, Türkiye'nin denizcilik ilgi ve çıkarları doğrultusunda, toplam kalite, emniyet, güvenlik ve çevre yönetimi felsefesi ile lojistik, ulaştırma, mühendislik ve işletme yönetimi alanlarında lisans ve lisansüstü eğitim – öğretim hizmetleri verir ve deniz ticaret filosuna zabıt yetiştirir.
- ❖ İlgili disiplinlerde bilimsel çalışmalar yapma ve bu alanlarda paydaşlara ve topluma yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri sağlama görevlerini üstlenir.
- ❖ Öğrencilerin araştırmacı, sorgulayıcı, özgüvenli, özdisiplinli, liderlik becerilerine sahip, sosyal sorumluluk bilincini taşıyan, yaşam boyu öğrenen, analitik düşünen ve uygulayan, takım çalışmasına yatkın, deniz örf, adet ve geleneklerine sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenir.
- ❖ Tüm çalışanların katılımının sağlanması ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi ilkeleri izlenir.

TARİHÇE

1988 yılında “Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Yüksekokulu” adıyla Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde, Türkiye’de deniz işletmeciliği konusunda eğitim veren ilk yüksek öğretim birimi olarak eğitime başlayan Fakültemiz, ülkemizin denizcilik çıkarlarına hizmet etmek temel amacı doğrultusunda denizcilik, ulaştırma ve lojistik sektörlerine uluslararası standartlarda yetişmiş mezunlar kazandırmaktadır.



DEU Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Yüksekokulu ve Denizcilik Fakültesi Gelişimi...



DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ



ÖĞRENCİLERİMİZ

- ❖ Bölüm, Tınaztepe Yerleşkesi'ndedir. Müfredat Deniz İşletmeciliği, Lojistik ve Ulaştırma Yönetimi alanlarını kapsamaktadır.
- ❖ Bölüm, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen Lisans Yerleştirme Sınavı'nın (LYS) TM-1 Puanı ile öğrenci almaktadır. Eğitim dili İngilizce'dir.

Mevcut Öğrenci Sayısı

Örgün Öğretim		İkinci Öğretim*		UOLP – MMA	
Hazırlık	97	Hazırlık	1	Hazırlık	1
1. Sınıf	61	1. Sınıf	7	1. Sınıf	-
2. Sınıf	81	2. Sınıf	65	2. Sınıf	2
3. Sınıf	85	3. Sınıf	72	3. Sınıf	1
4. Sınıf	94	4. Sınıf	51	4. Sınıf	-

1993-2015 yılları arası verilen mezun sayısı: **1197**

* 2014-2015 eğitim öğretim yılından itibaren Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü ikinci öğretim programına öğrenci alımı durdurulmuştur.



PROGRAM ÇIKTILARI

- ❖ İşletme, iktisat, hukuk, lojistik, ulaştırma ve denizcilik bilgilerini denizcilik işletmeleri yönetimi problemlerine uygulama becerisi.
- ❖ Denizcilik işletmeleri yönetimi problemlerini tanımlama, araştırma ve çözme becerisi.
- ❖ Denizcilik işletmelerinde işletme fonksiyonları ve hedefleri doğrultusunda planlama, uygulama ve kontrol becerisi.
- ❖ Uluslararası, ulusal ve toplumsal çerçevede denizcilik işletmeleri, müşteriler, kullanıcılar, paydaşlar kapsamında; verimlilik, etkinlik, kalite, emniyet, güvenlik ve çevre konularındaki öncelikleri göz önünde tutarak deniz işletmeciliği çözümlerinin gerçekleştirilmesi becerisi.
- ❖ Deniz ulaştırması ile ilgili verilerin toplanması, strateji ve planların geliştirilmesi, uygulanması ve performans sonuçlarının değerlendirilmesi becerisi.
- ❖ Çağdaş işletme yönetimi tekniklerini kullanabilme ve geliştirebilme becerisi.
- ❖ Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi.
- ❖ Yaratıcılık, sorgulayıcılık, öz-güven, girişimcilik ve liderlik.
- ❖ Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi.
- ❖ Bağımsız karar verebilme, özdisiplin, sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerileri.
- ❖ Mesleki değerler ve etik donanımı.
- ❖ Evrensel, toplumsal, uluslar arası, ulusal ve bireysel vizyon sahibi olmak.
- ❖ Toplam kalite değerlerine sahip olma.

MEZUNLARIMIZIN İSTİHDAMI

Özel Sektör

- ❖ Gemi Sahibi İşletmeler
- ❖ Gemi Yönetim İşletmeleri
- ❖ Gemi Brokerleri
- ❖ Gemi Acenteleri
- ❖ Deniz Sigorta Şirketleri
- ❖ Tersaneler
- ❖ Limanlar ve Terminaller
- ❖ Yat ve Marina İşletmeleri
- ❖ Gemi Kumanya ve Yakıt İkmal Şirketleri
- ❖ Taşıma İşleri Aracıları (Broker, Ulaştırma Yüklenicileri)
- ❖ Dış Ticaret Şirketleri
- ❖ Bankalar
- ❖ Lojistik Şirketleri

Kamu Kurumları

- ❖ Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
- ❖ İlgili diğer Bakanlık ve Kurumlar

DERS PROGRAMI

1. SINIF

Güz

- ❖ Deniz Ticaretine Giriş
- ❖ İşletme ve Tedarik Zinciri Yönetimine Giriş
- ❖ Hukuka Giriş
- ❖ Mikro Ekonomi
- ❖ İşletme Matematiği I
- ❖ Bilgisayar Uygulamaları
- ❖ Denizcilik İngilizcesi

Bahar

- ❖ Temel Gemicilik
- ❖ İşletme Hukuku
- ❖ İşletme Matematiği II
- ❖ Makro Ekonomi
- ❖ Yönetim ve Organizasyon İlkeleri
- ❖ Bölgesel Coğrafya
- ❖ Deniz İşletmeciliği Etiği

DERS PROGRAMI

2. SINIF

Güz

- ❖ Deniz Hukuku
- ❖ Deniz Turizmi
- ❖ Ulaştırma Yönetimi
- ❖ Finansal Muhasebe
- ❖ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
- ❖ İşletme ve Yönetim İçin İstatistik

Bahar

- ❖ Yönetim Muhasebesi
- ❖ Deniz Ulaştırma Operasyonları
- ❖ Pazarlama Yönetimi
- ❖ Liman ve Terminal Yönetimi
- ❖ Deniz Hukuku II
- ❖ Türk Dili
- ❖ Staj

DERS PROGRAMI

3. SINIF

Güz

- ❖ İşletme Lojistiği
- ❖ Denizcilik Ekonomisi I
- ❖ Finansal Yönetim
- ❖ Yöneylem Araştırması

Seçmeli (En az iki ders)

- ❖ Seyir ve Meteoroloji
- ❖ Üretim ve Operasyon Yönetimi
- ❖ Lojistik Operasyonları Laboratuvarı
- ❖ Deniz Bilimlerine Giriş
- ❖ Deniz İş Hukuku
- ❖ Denizcilik Ekonomisinde Sayısal Yöntemler
- ❖ Denizcilik Tarihi
- ❖ Hizmet Pazarlaması
- ❖ Örgütsel Davranış

Bahar

- ❖ İşletmelerarası Pazarlama
- ❖ Denizcilik Ekonomisi II
- ❖ Yönetim İletişimi
- ❖ Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
- ❖ Staj

Seçmeli (En az iki ders)

- ❖ Uluslararası İnsan Kaynakları Yönetimi
- ❖ Yük İşlemleri, Gemi Yapısı ve Dengesi
- ❖ Uygulamalı Lojistik Projesi
- ❖ Liman ve Terminal Operasyonları
- ❖ Uluslararası Ticaret Hukuku
- ❖ Küresel Satınalma ve Malzeme Yönetimi
- ❖ Ekonomik Coğrafya
- ❖ Denizcilik İşletmelerinde Yatırım ve Finansal Analiz
- ❖ Kültürlerarası Yönetim

DERS PROGRAMI

4. SINIF

Güz

- ❖ Gemi Yönetimi
- ❖ Uluslararası İşletmecilik
- ❖ Araştırma Projesi

Seçmeli (En az üç ders)

- ❖ Denizcilikte Emniyet Yönetim Sistemleri
- ❖ Tedarik Zinciri Yönetimi
- ❖ Liderlik
- ❖ Kurumsal Sosyal Sorumluluk
- ❖ Girişimcilik
- ❖ Deniz Sigorta Hukuku
- ❖ Tarifersiz Denizcilik Ekonomisi
- ❖ Satış Yönetimi
- ❖ Limancılık Ekonomisi
- ❖ Lojistik Bilgi Sistemleri
- ❖ Denizcilikte Kalite Yönetimi
- ❖ Uluslar arası Ticaret Politikası

Bahar

- ❖ Stratejik Yönetim
- ❖ Gemi Kiralama ve Brokerlik
- ❖ Diploma Projesi

Seçmeli (En az üç ders)

- ❖ Yatçılık ve Marina Yönetimi
- ❖ Tarifeli Denizcilik Ekonomisi
- ❖ Gemi İnşa Ekonomisi
- ❖ Küçük İşletme Yönetimi
- ❖ Uluslararası Pazarlama
- ❖ Denizde Haberleşme ve Vardiya Tutma
- ❖ İnovasyon Yönetimi
- ❖ Gümrük Mevzuatı ve Gümrükleme İşlemleri
- ❖ Uluslararası Lojistik
- ❖ Elektronik Ticaret
- ❖ Taşıma Hukuku



DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ

BÖLÜMÜ

TESİS ve DONANIMLARI

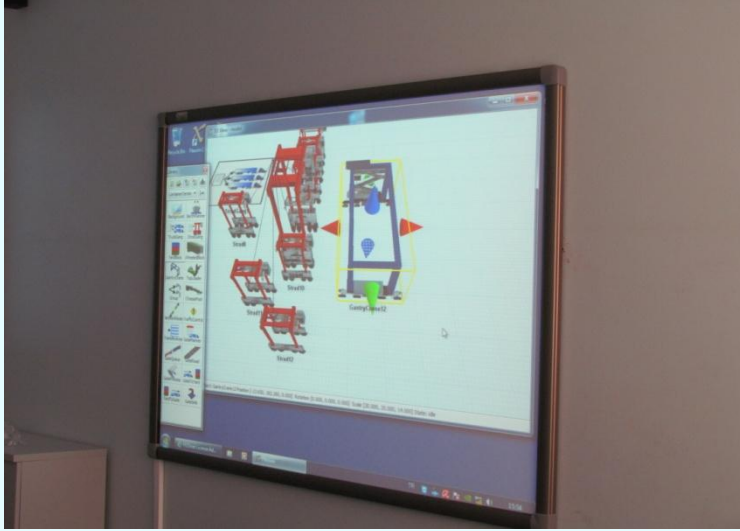
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ
DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ



PROF. DR. METE OKTAV İŞLETME SİMÜLASYONLARI LABORATUVARI



MARPORT LİMAN OPERASYON LABORATUVARI





ALAN ÇALIŞMALARI

Nemrut Körfezi – Dökme Yük Limanı



Sedef Tersanesi



İzmir Limanı – Konteyner Limanı



VTS – Gemi Trafik Hizmetleri



DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ





Bölüm, DEÜ Tınaztepe ve Urla yerleşkelerindedir. Müfredat Uluslararası Denizcilik Örgütü -IMO STCW 2010 A-II/1 ve A-II/2 alanlarını kapsamaktadır. Mezunları T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nca düzenlenen “Uzakyol Vardiya Zabiti” sınavlarına girmeye hak kazanmaktadır.

- ❖ Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen Lisans Yerleştirme Sınavı'nın (LYS) MF-4 Puanı ile öğrenci alan bölümde, eğitim-öğretim dili İngilizce olup, üniformalı eğitim verilmektedir.

Mevcut Öğrenci Sayısı

Örgün Öğretim		UOLP - MMA	
Hazırlık	93	Hazırlık	7
1. Sınıf	61	1. Sınıf	-
2. Sınıf	98	2. Sınıf	1
3. Sınıf	76	3. Sınıf	-
4. Sınıf	114	4. Sınıf	1

1993-2015 yılları arası verilen mezun sayısı: **627**



PROGRAM ÇIKTILARI

- ❖ Matematik, fen ve mühendislik bilgisi oluşturmak
- ❖ Veri analizleri yapabilme ve deneyler geliştirip uygulayabilme yeteneği geliştirmek
- ❖ Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, etik, sağlık, emniyet ve sürdürülebilirlik kısıtlarının gereklerine uygun olarak sistemler ve prosesler geliştirebilme becerisi
- ❖ Çok disiplinli takımlarla çalışabilme becerisi
- ❖ Deniz ulaştırma işletme sorunlarını tanımlayabilme ve çözüm getirebilme becerisi
- ❖ Türk deniz örf ve adetlerinin gerektirdiği mesleki ahlak ve etik sahibi olma
- ❖ Etkin iletişim becerileri geliştirme
- ❖ Küresel, ekonomik, çevresel ve sosyal kapsamda mühendislik çözümlerinin etkilerini anlayabilmek için gerekli olan eğitimin alınması
- ❖ Yaşam boyu eğitim anlayışının geliştirilmesi
- ❖ Çağdaş yaşamın gerek gördüğü genel kültüre sahip olma
- ❖ Mühendislik uygulamalarının gerektirdiği teknik, beceri ve modern mühendislik araçlarının kullanım bilgisine sahip olma
- ❖ Emniyet, güvenlik ve kalite konularında bilgi sahibi olunması ve farkındalığın geliştirilmesi
- ❖ Yaratıcılık, eleştirel düşünme, özgüven, girişimcilik, liderlik ve yönetim becerilerinin geliştirilmesi
- ❖ Deniz bilimleri bilgisi oluşturulması
- ❖ Ulusal ve uluslararası mevzuat bilgisi
- ❖ Geminin ve çalışanlarının emniyetle idaresinin gerektirdiği planlama, organizasyon, koordinasyon, uygulama, kontrol ve yürütme becerilerinin oluşturulması
- ❖ Denizcilik işletmeleri konusunda planlama, uygulama, kontrol ve yürütme becerilerinin oluşturulması

Denizcilik Sektörüne Yönelik Eğitim Programları

- ❖ Tüm STCW Kursları
- ❖ Köprüüstü Kaynak Yönetimi (BRM)
- ❖ Makine Dairesi Kaynak Yönetimi (ERM)
- ❖ Denizcilik Kaynak Yönetimi (MRM)
- ❖ Gemi Kullanma
- ❖ Yük Elleçleme
- ❖ Kılavuz Kaptan Temel ve Yükselme Eğitimleri
- ❖ ECDIS
- ❖ RADAR / ARPA RADAR
- ❖ GMDSS
- ❖ Buz Seyri
- ❖ ISPS
- ❖ SMCP
- ❖ SSAO
- ❖ Türk Boğazları Eğitimi



ALTYAPI

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü, akademik ve sektörel eğitimlerini Tınaztepe yerleşkesinde ve Urla deniz eğitimi tesislerinde sürdürmektedir.



FİZİKSEL OLANAKLAR

- ❖ Fakültemiz, öğrencilerin teorik bilgilerini geliştirmelerine ve uygulamaya geçirmelerine yardımcı olan çeşitli, modern eğitim ve laboratuvar imkanları sağlamaktadır. Fakültemiz bünyesinde Radar Seyir Simülatörü, Seyir Yardımcıları Simülatörü, GMDSS Simülatörü, Denizde Canlı Kalma Laboratuvarı, Seyir Laboratuvarı, Elektronik Haberleşme Laboratuvarı ve Çok Amaçlı Simülasyon Laboratuvarları bulunmaktadır.
- ❖ Tınaztepe ve Urla Yerleşkeleri'nde internet bağlantılı Bilgisayar Laboratuvarları mevcuttur.

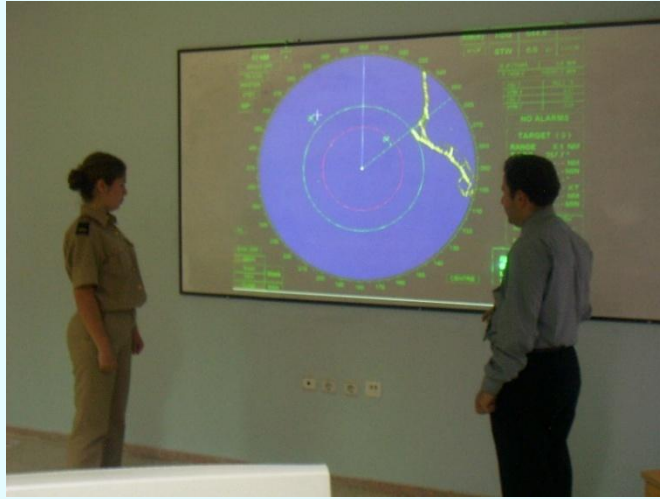
Köprüüstü Simülatörü



Köprüüstü Simülatörü 2



Elektronik Seyir Laboratuvarı



Sıvı Yük Elleçleme Simülatörü



Prof. Dr. Ö. Baybars TEK Çok Amaçlı Simülasyon Laboratuvarı



Haberleşme Simülatörü



Denizde Canlı Kalma ve Gemicilik Laboratuvarları



Denizde Emniyet Eğitimleri



Denizde Emniyet Eğitimleri



Deniz Eğitimi Merkezi

Merkez Urla Yerleşkesi'nde faaliyet göstermektedir. Merkezde ayrıca STCW eğitimleri ve Yat Kaptanlığı kursları da verilmektedir.



DERS PROGRAMI

1. SINIF

Güz

- ❖ Matematik I
- ❖ Fizik I
- ❖ Deniz Kimyası
- ❖ Gemicilik I
- ❖ Seyir I
- ❖ Vardiya Standartları I
- ❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi
- ❖ Bilgisayar
- ❖ Teknik Resim
- ❖ Denizcilik İngilizcesi I
- ❖ Denizde Canlı Kalma ve Kurtarma Teknikleri I

Bahar

- ❖ Matematik II
- ❖ Fizik II
- ❖ Seyir II
- ❖ Denizde Güvenlik I
- ❖ Statik
- ❖ Gemicilik II
- ❖ Gemi İnşa I
- ❖ Denizde Canlı Kalma ve Kurtarma Teknikleri II
- ❖ 1. Açık Deniz Stajı (2,5 Ay)

DERS PROGRAMI

2. SINIF

Güz

- ❖ Matematik III
- ❖ Elektronik Seyir I
- ❖ Yük İşlemleri ve Gemi Stabilitesi I
- ❖ Deniz Ticaret Hukuku I
- ❖ Denizde Haberleşme
- ❖ Küresel Trigonometri
- ❖ Tıbbi Bakım
- ❖ Dinamik
- ❖ Gemi Manevrası

Bahar

- ❖ Göksel Seyir
- ❖ Elektronik Seyir II
- ❖ Yük İşlemleri ve Gemi Stabilitesi II
- ❖ Deniz Ticaret Hukuku II
- ❖ Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri I
- ❖ Diferansiyel Denklemler
- ❖ Elektrik-Elektronik
- ❖ Emniyet ve Kalite Yönetimi
- ❖ 2. Açık Deniz Stajı (2,5 Ay)

DERS PROGRAMI

3. SINIF

Güz

- ❖ Meteoroloji
- ❖ Termodinamik
- ❖ Gemi Yönetimi
- ❖ Gemi İşletmeciliği
- ❖ Yönetim ve Liderlik
- ❖ Akışkanlar Mekaniği
- ❖ Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri

Seçmeli (En az 1 ders)

- ❖ Petrol Yüğü İşlemleri ve Gemi Dengesi
- ❖ Kimyasal Yüğü İşlemleri ve Gemi Dengesi
- ❖ LNG/LPG Yüğü İşlemleri ve Gemi Dengesi
- ❖ Konteyner Operasyonları
- ❖ Bilgisayar Programlamaya Giriş
- ❖ Küçük Tekne İnşası
- ❖ Deniz Taşımacılığında İstatistiksel Yöntemler
- ❖ Yöneylem Araştırması
- ❖ Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Projesi

Bahar

- ❖ 3. Açık Deniz Stajı (7 Ay)

DERS PROGRAMI

4. SINIF

Güz

- ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği I
- ❖ Gemi Makinaları
- ❖ Meteoroloji & Oşinografi
- ❖ Uluslararası Deniz Hukuku
- ❖ Denizde Güvenlik II
- ❖ İleri Seyir
- ❖ Gemi İnşa I
- ❖ Denizcilik İngilizcesi
- ❖ Gemi Manevrası II
- ❖ Yük İşlemleri ve Gemi Dengesi III

Seçmeli Dersler (En az 2 ders)

- ❖ İnsan Kaynakları Yönetimi
- ❖ Denizcilik Tarihi
- ❖ Denizcilik Ekonomisi
- ❖ Inovasyon Yönetimi
- ❖ Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- ❖ Seyir Mühendisliği

Bahar

- ❖ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
- ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği II
- ❖ Deniz Sigortaları
- ❖ Vardiya Standartları
- ❖ Diploma Projesi
- ❖ Türk Dili

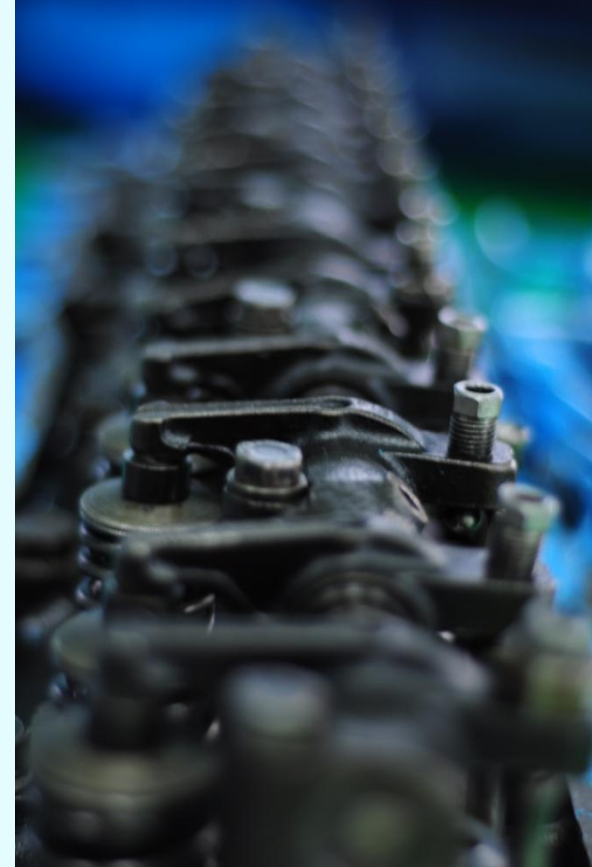
Seçmeli Dersler (En az 3 ders)

- ❖ Simülasyon Destekli Petrol Yük Elleçlemesi
- ❖ Simülasyon Destekli Kimyasal Yük Elleçlemesi
- ❖ Simülasyon Destekli LNG/LPG Yük Elleçlemesi
- ❖ Liman ve Terminal Operasyonları
- ❖ Girişimcilik
- ❖ İletişim Becerileri
- ❖ Kriz Yönetimi
- ❖ Risk Yönetimi
- ❖ Deniz Taşımacılığında Simülasyon Teknikleri
- ❖ Marina Operasyonları Yönetimi

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Bölüm, Tınaztepe ve Urla Yerleşkeleri'ndedir. Müfredat IMO STCW 2010 A-III/1 ve A-III/2 alanlarını kapsamaktadır. Mezunları T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nca düzenlenen "Uzakyol Vardiya Mühendisi" sınavlarına girmeye hak kazanmaktadır.



❖ Bölüm, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen Lisans Yerleştirme Sınavı'nın (LYS) MF-4 Puanı ile öğrenci almaktadır. Eğitim dili İngilizce'dir.

Mevcut Öğrenci Sayısı

Örgün Öğretim		UOLP - MMA	
Hazırlık	45	Hazırlık	1
1. Sınıf	36	1. Sınıf	-
2. Sınıf	39	2. Sınıf	-
3. Sınıf	28	3. Sınıf	-
4. Sınıf	35	4. Sınıf	-

1993-2015 yılları arası verilen mezun sayısı: **100**



PROGRAM ÇIKTILARI

- ❖ Matematik, fen ve mühendislik bilgilerinin, gemi makineleri işletme mühendisliği alanında kullanılma becerisinin kazandırılması
- ❖ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği ve benzer alanlardaki mühendislik problemlerinin belirlenmesi, formüle edilmesi ve çözülmesi gibi yeteneklerin kazandırılması
- ❖ İhtiyaçlar doğrultusunda bir sistem, bileşen veya sürecin tasarlanması yeteneğinin kazandırılması
- ❖ Küresel ve toplumsal kapsamda, özellikle de denizde güvenlik, sağlık, emniyet ve denizcilikle ilgili çevresel konularda, gemi makineleri işletme mühendisliği çözümlerinin anlaşılmasını sağlayacak geniş çapta bir eğitimin kazandırılması
- ❖ Gemi makineleri işletme mühendisliği konulu verilerin çıkarılması ve analiz edilmesi ve ihtiyaç duyulması halinde bir deneysel çalışmanın tasarlanarak işleme konması
- ❖ Gemi makineleri işletme mühendisliği uygulamaları için gerekli tekniklerin, becerilerin edinilmesi ve çağdaş mühendislik ve bilgi işleme ekipmanlarının kullanılabilmesi
- ❖ Tek ve çoklu disiplinlerden oluşan takımlar halinde çalışabilmek
- ❖ Bireysel olarak çalışabilmek
- ❖ Yaşam boyu öğrenme ihtiyacının anlaşılması ve bu yeteneğin kazandırılması

PROGRAM ÇIKTILARI

- ❖ Denizcilik İngilizcesi ve Türkçesi'ni yazılı ve sözlü olarak doğru kullanabilme ve iletişim kurabilme yeteneklerinin kazandırılması
- ❖ Profesyonel ve etik sorumlulukların anlaşılmasının sağlanması
- ❖ Çağdaş konular ile ilgili bilgi sahibi edinilmesi
- ❖ Kalite konuları ile ilgili farkındalık ve bilgi sahibi edindirilmesi
- ❖ Gemi makineleri işletme mühendisliğinin yönetsel ve operasyonel ihtiyaçları dahilinde geniş bir eğitimin sağlanması
- ❖ Elektrik, elektronik ve kontrol mühendisliğinin yönetsel ve operasyonel ihtiyaçları dahilinde geniş bir eğitimin sağlanması
- ❖ Onarımların ve bakım tutumunun yönetsel ve operasyonel ihtiyaçları dahilinde geniş bir eğitimin sağlanması
- ❖ Gemi işleyişinin kontrolü ve çalışanların bakımı ile ilgili yönetsel ve operasyonel ihtiyaçlar dahilinde geniş bir eğitimin sağlanması
- ❖ Liderlik ve yönetimsel becerilerin kazandırılması
- ❖ Türk denizcilik örf ve adetlerine adanmışlığın kazandırılması
- ❖ Ulusal ve Uluslararası kanun ve yönetmeliklerle ilgili bilgi birikiminin kazandırılması.

ALTYAPI

Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü, Tınaztepe yerleşkesinde kurulu yeni binası ve Urla'daki tesisleriyle öğrencilerine dünya standartlarında bir mühendislik eğitimi sunmaktadır.



TESİS & DONANIM

Gemi Dizel Ana Makine Laboratuvarı



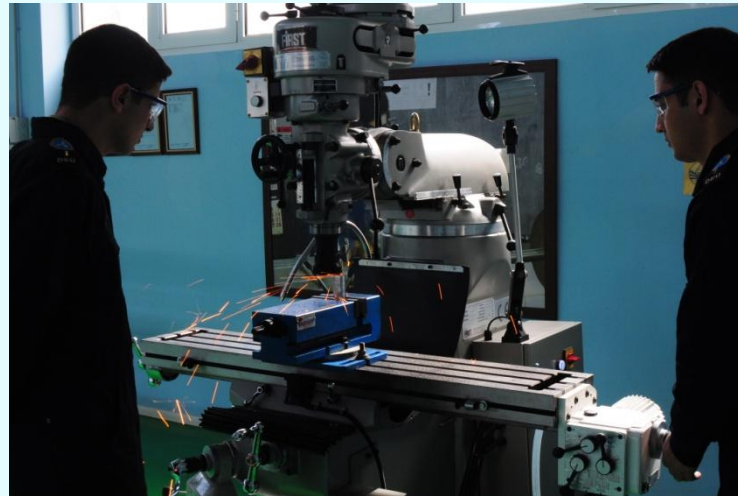
Makine Uygulama Laboratuvarı



Makine Dairesi Simülatörü



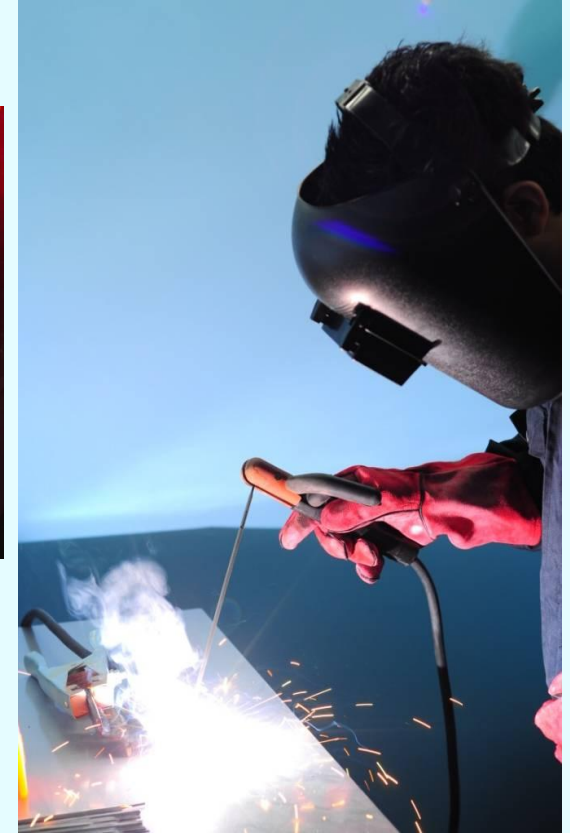
Talaşlı İmalat Atölyesi



El Aletleri ve Takım Atölyesi



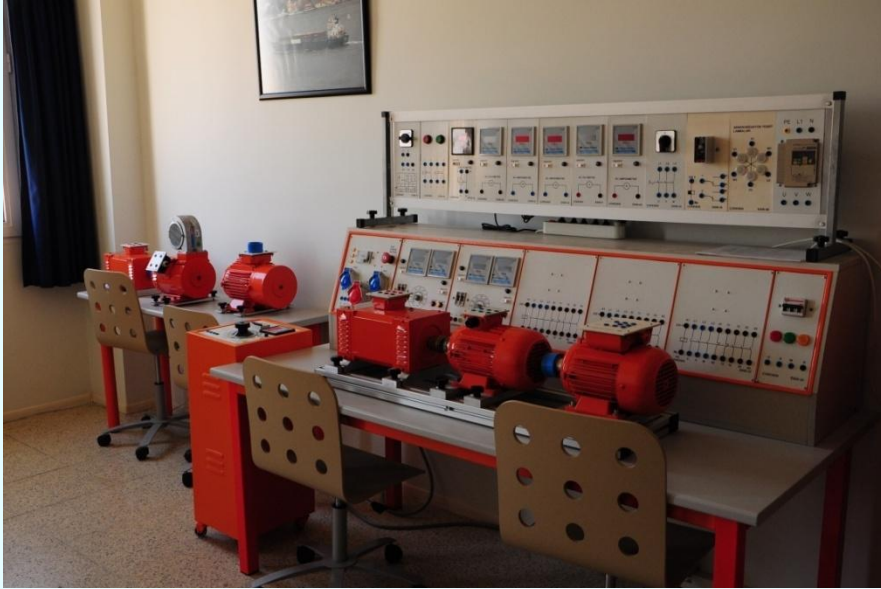
Kaynak Atölyesi



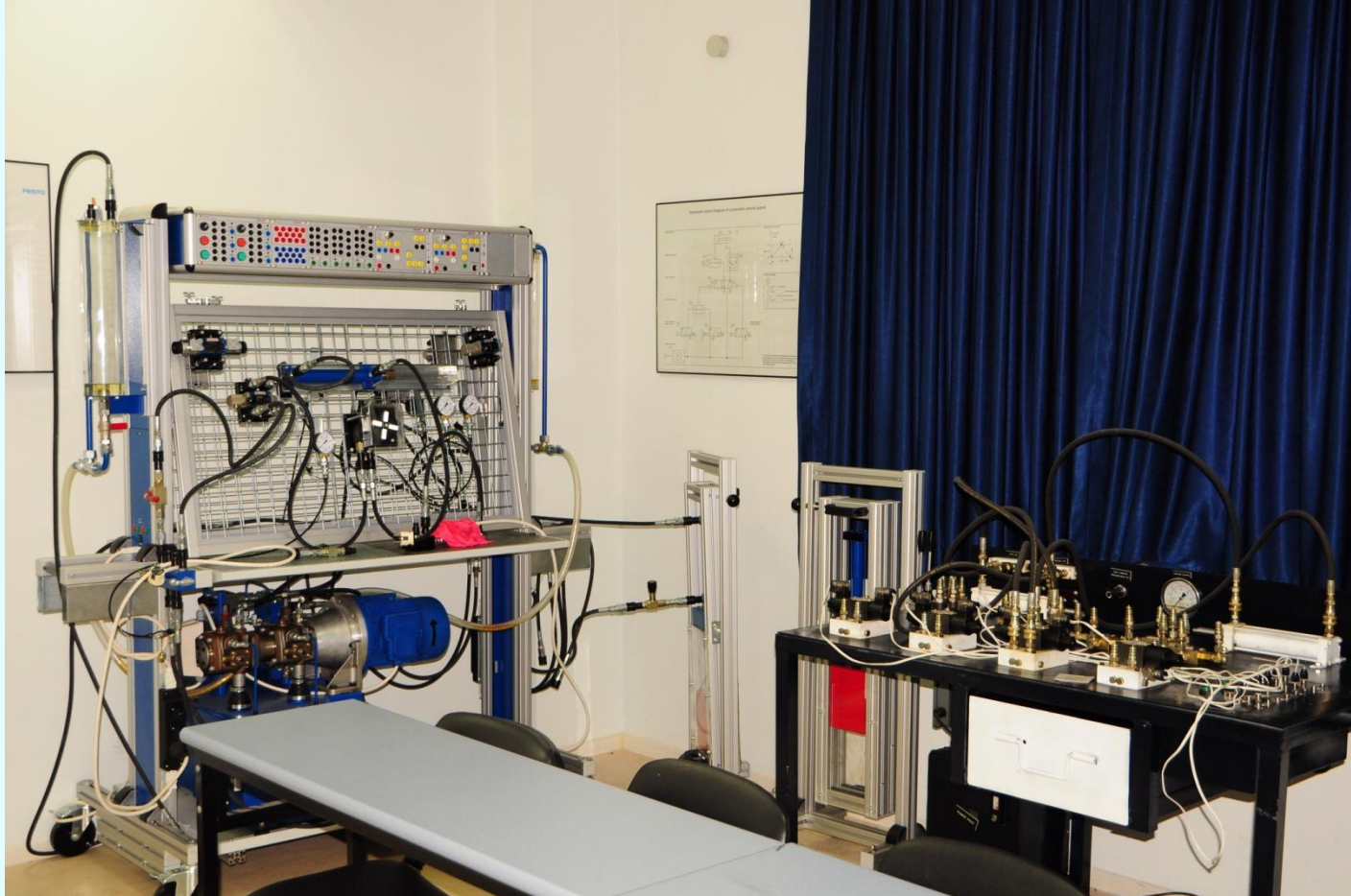
HVAC Laboratuvarı



Elektromekanik Laboratuvarı



Hidrolik ve Pnömatik Laboratuvarı



Bilgisayar Laboratuvarı



DERS PROGRAMI

1. SINIF

Güz

- ❖ Matematik I
- ❖ Fizik I
- ❖ Denizcilik Kimyası
- ❖ Teknik Resim I
- ❖ Atölye
- ❖ Denizcilik İngilizcesi I
- ❖ Temel Bilgi Teknolojileri
- ❖ Seyir Bilimine Giriş
- ❖ Denizde Canlı Kalma ve Kurtarma Teknikleri I

Bahar

- ❖ Matematik II
- ❖ Fizik II
- ❖ Statik
- ❖ Teknik Resim II
- ❖ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliğine Giriş
- ❖ İmal Usulleri
- ❖ Denizde Emniyet ve Güvenlik
- ❖ Elektroteknolojiye Giriş
- ❖ Denizde Canlı Kalma ve Kurtarma Teknikleri II
- ❖ Atölye Stajı (3 Ay)

DERS PROGRAMI

2. SINIF

Güz

- ❖ Matematik III
- ❖ Dinamik
- ❖ Gemi Elektroteknolojisi
- ❖ Termodinamik I
- ❖ Gemi İnşaatı ve Denge
- ❖ Nümerik Analiz
- ❖ Malzeme Bilgisi
- ❖ Deniz Hukuku
- ❖ Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri

Bahar

- ❖ Mühendislik Matematiği
- ❖ Gemi Dizel Motorları I
- ❖ Gemi Yardımcı Makineleri I
- ❖ Termodinamik II
- ❖ Malzeme Mukavemeti
- ❖ Gemi Elektrotekniği
- ❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi
- ❖ Gemi Makineleri Operasyonu ve Bakımı I
- ❖ Atölye Stajı (3 Ay)

DERS PROGRAMI

3. SINIF

Güz

- ❖ Gemi Makineleri Operasyonu ve Bakımı II
- ❖ Makine Elemanları
- ❖ Gemi Dizel Motorları II
- ❖ Otomatik Kontrol Sistemleri
- ❖ Isı Transferi
- ❖ Akışkanlar Mekaniği
- ❖ Makine Dairesi Simülatörü (MDS) Operasyon Düzeyi
- ❖ Gemi Yardımcı Makineleri II

Bahar

- ❖ Açık Deniz Gemi Stajı (6 ay)

DERS PROGRAMI

4. SINIF

Güz

- ❖ Sevk ve Şaft Sistemleri
- ❖ Buhar ve Gaz Türbinleri
- ❖ Soğutma ve İklimlendirme (HVAC) Sistemleri
- ❖ Enerji Yönetimi
- ❖ Sörvey Yöntemleri
- ❖ Yönetim ve Liderlik
- ❖ Türk Dili
- ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği I

Seçmeli Ders (En az bir ders)

- ❖ Dizel Makine Hesaplamaları
- ❖ Gaz Makineleri
- ❖ Güneş Enerjisi Sistemleri
- ❖ Yakıtlar ve Yanma Teknolojisi
- ❖ Yöneylem Araştırması
- ❖ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Projeleri
- ❖ Mühendislik Ekonomisi

Bahar

- ❖ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
- ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği II
- ❖ Sistemlerin Hidrolik ve Pnömatik Kontrolü
- ❖ Sörvey Yönetimleri
- ❖ Emniyet ve Kalite Yönetim Sistemleri
- ❖ Makine Dairesi Kaynak Yönetimi
- ❖ Denizde Güvenlik
- ❖ Gemi Teknik Yönetimi
- ❖ Gemi Otomasyonu Kontrol Sistemleri
- ❖ Diploma Projesi

Seçmeli Ders (En az bir ders)

- ❖ Deniz Çevresinin Korunması
- ❖ Denizcilikte Bilgi Sistemleri
- ❖ Tersane Yönetimi
- ❖ Girişimcilik
- ❖ Denizcilik Tarihi
- ❖ Örgütsel Davranış
- ❖ Mühendislik Etiği



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ



LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİLERİMİZ

- ❖ Bölüm, Tınaztepe Yerleşkesi'ndedir. İşletme, Lojistik ve Ulaştırma Yönetimi alanlarını kapsamaktadır.
- ❖ Bölüm, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen Lisans Yerleştirme Sınavı'nın (LYS) TM-1 Puanı ile öğrenci almaktadır. Eğitim dili İngilizce'dir.
- ❖ Bölümümüz 2014-2015 yılında öğrenci alımına başlamıştır ve halihazırda 20 öğrenci hazırlık sınıfında eğitimlerine devam etmektedirler.

PROGRAM ÇIKTILARI

- ❖ İşletme, iktisat, hukuk, lojistik, ulaştırma ve denizcilik bilgilerini lojistik yönetimi problemlerine uygulama becerisi.
- ❖ Lojistik yönetimi problemlerini tanımlama, araştırma ve çözme becerisi.
- ❖ Lojistik işletmelerinde işletme fonksiyonları ve hedefleri doğrultusunda planlama, uygulama ve kontrol becerisi.
- ❖ Uluslararası, ulusal ve toplumsal çerçevede lojistik işletmeleri, müşteriler, kullanıcılar, paydaşlar kapsamında; verimlilik, etkinlik, kalite, emniyet, güvenlik ve çevre konularındaki öncelikleri göz önünde tutarak lojistik yönetimi çözümlerinin gerçekleştirilmesi becerisi.
- ❖ Lojistik ile ilgili verilerin toplanması, strateji ve planların geliştirilmesi, uygulanması ve performans sonuçlarının değerlendirilmesi becerisi.
- ❖ Çağdaş lojistik yönetimi tekniklerini kullanabilme ve geliştirebilme becerisi.
- ❖ Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi.
- ❖ Yaratıcılık, sorgulayıcılık, öz-güven, girişimcilik ve liderlik.
- ❖ Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi.
- ❖ Bağımsız karar verebilme, özdisiplin, sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerileri.
- ❖ Mesleki değerler ve etik donanımı.
- ❖ Evrensel, toplumsal, uluslar arası, ulusal ve bireysel vizyon sahibi olmak.
- ❖ Toplam kalite değerlerine sahip olma.

MEZUNLARIMIZIN İSTİHDAMI

Özel Sektör

- ❖ Tüm ulusal ve uluslararası ürün ve hizmet üretim işletmeleri
- ❖ Dış ticaret kurumları
- ❖ Karayolu, denizyolu, demiryolu, havayolu, boruyolu yük ve kargo taşımacılık işletmeleri
- ❖ Karayolu, denizyolu, demiryolu, havayolu yolcu ulaşımı işletmeleri
- ❖ Limanlar ve Terminaller
- ❖ Lojistik servis sağlayıcılar; depolama, taşıma işleri organizatörleri (freight forwarding) gibi konularda çalışan firmalar
- ❖ Taşıma işleri aracıları (Broker, Ulaştırma Yüklenicileri)
- ❖ Tedarik işletmeleri
- ❖ Dağıtım kanallarındaki toptancı, perakendeci ve diğer lojistik işletmeler
- ❖ Eğitim kurumları
- ❖ Danışmanlık firmaları; strateji, teknoloji vb. işletmeleri

Kamu Kurumları

- ❖ Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
- ❖ Gümrük ve Ticaret Bakanlığı
- ❖ Ekonomi Bakanlığı
- ❖ TCDD
- ❖ THY
- ❖ TSK
- ❖ İlgili Diğer Bakanlık ve Kurumlar

DERS PROGRAMI

1. SINIF

Güz

- ❖ Lojistiğe Giriş
- ❖ İşletme ve Tedarik Zinciri Yönetimine Giriş
- ❖ Hukuka Giriş
- ❖ Mikro Ekonomi
- ❖ İşletme Matematiği I
- ❖ Bilgisayar Uygulamaları
- ❖ Mesleki İngilizce

Bahar

- ❖ Lojistik Yönetimi
- ❖ Türkçe
- ❖ İşletme Matematiği II
- ❖ Makro ekonomi
- ❖ Yönetim ve Organizasyon İlkeleri
- ❖ Bölgesel Coğrafya

DERS PROGRAMI

2. SINIF

Güz

- ❖ Yönetim İletişimi
- ❖ İşletme ve Yönetim için İstatistik
- ❖ Finansal Muhasebe
- ❖ Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi
- ❖ Pazarlama Yönetimi
- ❖ Ulaştırma ve Terminal Yönetimi

Bahar

- ❖ İşletme Lojistiği
- ❖ Yöneylem Araştırması
- ❖ Çoklu Taşımacılık Yönetimi
- ❖ Maliyet ve Yönetim Muhasebesi
- ❖ İşletme Hukuku
- ❖ Staj

DERS PROGRAMI

3. SINIF

Güz

- ❖ Depolama ve Envanter Yönetimi
- ❖ Taşıma Hukuku
- ❖ Finansal Yönetim
- ❖ Üretim ve Operasyon Yönetimi

Seçmeli (En az iki ders)

- ❖ Tehlikeli Madde Lojistiği
- ❖ Hizmet Pazarlaması
- ❖ Yeşil ve Tersine Lojistik
- ❖ Deniz Ulaştırması Lojistiği
- ❖ Malzeme ve İkmal Yönetimi

Bahar

- ❖ Tedarik Zinciri Yönetimi
- ❖ Uluslararası İktisat İlkeleri
- ❖ Lojistik İşletmelerde Yatırım ve Finansal Analiz
- ❖ Lojistik İşletmelerinde Etik
- ❖ Staj

Seçmeli (En az iki ders)

- ❖ Kültürlerarası Yönetim
- ❖ İnsan Kaynakları Yönetimi
- ❖ Gümrük Mevzuatı ve Gümrükleme İşlemleri
- ❖ Müşteri İlişkileri Yönetimi
- ❖ Lojistik Operasyonları Laboratuvarı

DERS PROGRAMI

4. SINIF

Güz

- ❖ Lojistik Bilgi Sistemleri
- ❖ Uluslararası İşletmecilik
- ❖ Araştırma Yöntemleri ve Proje Yönetimi

Seçmeli (En az üç ders)

- ❖ Uluslararası Ticaret Hukuku
- ❖ Şehir Lojistiği
- ❖ Örgütsel Davranış
- ❖ Tedarik Zincirinde Karar Alma Modelleri
- ❖ Çartering
- ❖ Uluslararası Finansal Raporlama Standartları

Bahar

- ❖ Küresel Lojistik Yönetimi
- ❖ Tedarik Zincirinde Risk Yönetimi
- ❖ Diploma Projesi

Seçmeli (En az üç ders)

- ❖ Stratejik Yönetimde Güncel Konular
- ❖ Uluslararası Ticaret ve Ulaştırma Politikaları
- ❖ Finansal Kurumlar ve Piyasalar
- ❖ Küçük İşletme Yönetimi
- ❖ İnovasyon Yönetimi
- ❖ Enerji Lojistiği

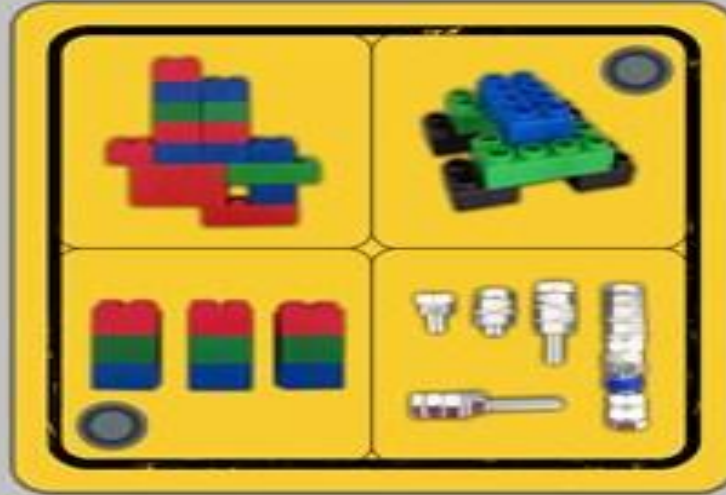


LOJİSTİK YÖNETİMİ
BÖLÜMÜ
TESİS ve DONANIMLARI

PROF. DR. ATILLA SEZGİN LOJİSTİK OPERASYONLARI LABORATUVARI

D.E.U
MARITIME FACULTY

LOGISTICS LAB.



LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

PROF. DR. ATILLA SEZGİN LOJİSTİK OPERASYONLARI LABORATUVARI

Kanban Oyunu



Kanban Oyunu / Alternatif



MRP Oyunu



Envanter Yönetimi Oyunu



LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

PROF. DR. ATILLA SEZGİN LOJİSTİK OPERASYONLARI LABORATUVARI

Tedarik Zinciri Oyunu



Yapboz Oyunu



Dış Ticaret Oyunu



Intermodal Taşımacılık Oyunu



LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

PROF. DR. ATILLA SEZGİN LOJİSTİK OPERASYONLARI LABORATUVARI

Tedarik Zinciri Oyunu



Liman Risk Yönetimi Oyunu



Kanban + Milk Run Oyunu



Kanban + Milk Run Oyunu



Smart Supply Chain – IBM

Creetings!

We at After, Inc badly need your help. Our Traffic Management, Customer Service and Supply Chain processes are in dire need of change. Are you up to the challenge of making them more profitable, cost effective, and environmentally friendly?

You will face tough challenges ahead, but we're counting on you to overcome them. Think smarter, react quickly, and most importantly be innovative.

PLAY INNOV8 2.0
Smart Works: Interactive

CODE: A BPM Simulator
innov8 2.0

About IBM | Privacy | Contact | Terms of use | Accessibility | IBM Feeds

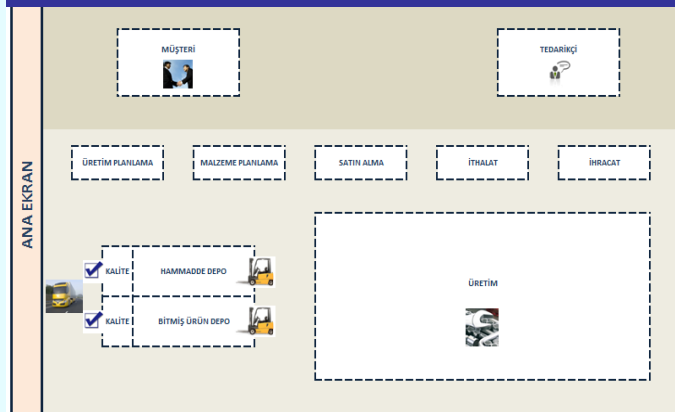
The Fresh Connection

Experience **THE FRESH CONNECTION**
the ultimate supply chain experience

"The Fresh Connection" gives a real life supply chain experience within a simulated environment:

- SCM is not only the responsibility of one function or manager, it is teamwork;
- A strategy is necessary to have a common direction
- The quality of the supply chain has a big impact on the company profitability
- Supply chains must be adaptable to changing environments;
- The right management information is very important;
- Coordinated decision making is critical;
- Internal and external collaboration is key to success.

ERP Oyunu



ERP Oyunu

Myette Elemen

Manifacolu

PCYAN002

YÖRÜNGEBİR PACKAGE

PCY-0002

3" YÖRÜNGEBİR

0001... 0002 3" YÖRÜNGEBİR 5

0001... 0003 3" TUK 1

0001... 0003 3/4" BOLT 1

0002... 0005 MİT 1

0003... 01 TIRIĞA & HALTIZ MONTAJI 8

0002... 0004 VALRES 1

0003... 0005 MİT 1

0004... 02 TUK & MARMON MONTAJI 4

0002... 0007 (0006) COUPLER (MİT) 1

0003... 0004 3" MARMON 1

0001... 0007 3" HALTIZ 1

0001... 0004 2" BOLT 1

0001... 0005 MİT 2

0003... 0006 VALRES & HALTIZ MONTAJI 1

0004... 01 TIRIĞA & HALTIZ MONTAJI 8

0002... 0005 MİT 1

0003... 0006 VALRES 1

0004... 02 TUK & MARMON MONTAJI 4

0004... 03 YÖRÜNGEBİR MONTAJI 4

0002... PCY01 PACKAGING FOR 3 YÖRÜNGEBİR 1

0003... 01 PACKAGING 2

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

Sosyal Bilimler Enstitüsü Bünyesinde:

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Anabilim Dalı

- ❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)
- ❖ Lojistik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
- ❖ Deniz Turizmi Tezli Yüksek Lisans Programı
- ❖ Lojistik ve Deniz Ulaştırması Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- ❖ Deniz Turizmi ve Yat Kaptanlığı Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- ❖ Deniz Turizmi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- ❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Doktora Programı (İngilizce)

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı

- ❖ Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
- ❖ Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- ❖ Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi Doktora Programı

Fen Bilimleri Enstitüsü Bünyesinde:

Lojistik Mühendisliği Anabilim Dalı

- ❖ Lojistik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı

- ❖ Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- ❖ Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği Doktora Programı



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ



FAKÜLTE

TESİS & DONANIMLARI

Fakülte Kütüphanesi



Kpt. Emre OMUR Bilgisayar Laboratuvarı



Çakabey Deniz Feneri Konferans Salonu





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ



ÖĞRENCİ ORGANİZASYONLARI

KULÜPLER

Denizcilik Kulübü (1997)

Kulübün temel amacı;

- ❖ Organizasyonunu üstlendiği sosyal ve kültürel aktivitelerde fakülte öğrencileri arasında ilişkileri kuvvetlendirmek,
- ❖ Yurt içi ve yurt dışındaki denizcilik eğitimi veren diğer okullarla işbirliği kurmak
- ❖ Her yıl düzenlediği ‘Kariyer Günleri’nde öğrencilerin ve denizcilik sektörünün önde gelen kuruluşlarının bir araya getirilmesini sağlamaktır.



Denizcilik Kulübü – Urla Yerleşkesi Haftasonu Eğlencesi



Denizcilik Kulübü - Bowling Turnuvası



Denizcilik Kulübü- Yeni Yıl Partisi



Denizcilik Kulübü - İzmir Körfezi Gemi Partisi



Denizcilik Kulübü – Paintball



KULÜPLER

Urla Dokuz Eylül Su Sporları ve Yelken Kulübü Derneği (2000)

2000 yılında fakülte öğrencileri ve akademik kadrosu tarafından kurulan UDEYK, Türkiye Yelken Federasyonu'na bağlı bir spor kulübüdür. Kulüp, faaliyetleri Urla tesisimizde yürütülmektedir. Kulüp, ayrıca amatör denizci kursları da düzenlemektedir.



İzmir Kayıkları



TOPLULUKLAR

Lojistik Topluluğu

2003 yılında kurulan topluluk, ana hedef olarak; öğrencilerin sektörde lojistik alandaki gelişmeleri takip edebileceği ve bilgi alışverişinde bulunabileceği bir lojistik platformu oluşturmayı belirlemiştir.

Tiyatro Topluluğu (1997)

1997 yılında gönüllü öğrenciler tarafından kurulan topluluk, o günden bu yana dört oyun sahneye koymuştur.

Denizcilik Etiği Topluluğu (2004)

2004 Yılında kurulan topluluk öğrencilerin denizcilik etiği alanında bilgilendirilmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.



TOPLULUKLAR

Müzik Topluluğu (1997)

2003 yılında Denizcilik Fakültesi öğrencileri tarafından akademik kadronun desteğiyle kurulan topluluğun amacı; ilgili öğrencilerin müzik enstrümanları kullanım yeteneklerini geliştirmek ve müzik grupları kurulmasına destek olmaktır.

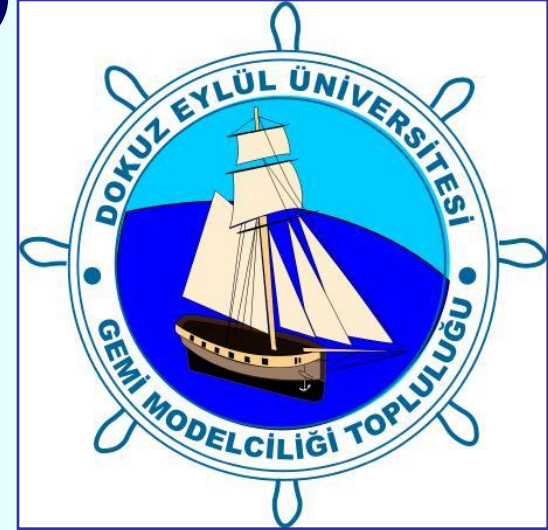
Konserler



TOPLULUKLAR

Gemi Modelciliği Topluluğu (2003)

2003 yılında kurulan topluluk, öğrencileri gemi modelciliğine teşvik ederek, deniz kaynaklı hobilere yönlendirmeyi amaç edinmiştir.



Alternatif Enerji Teknesi Yarış Ekibi DİYYO-JEN (Hidrojen ve Güneş Enerjisi)

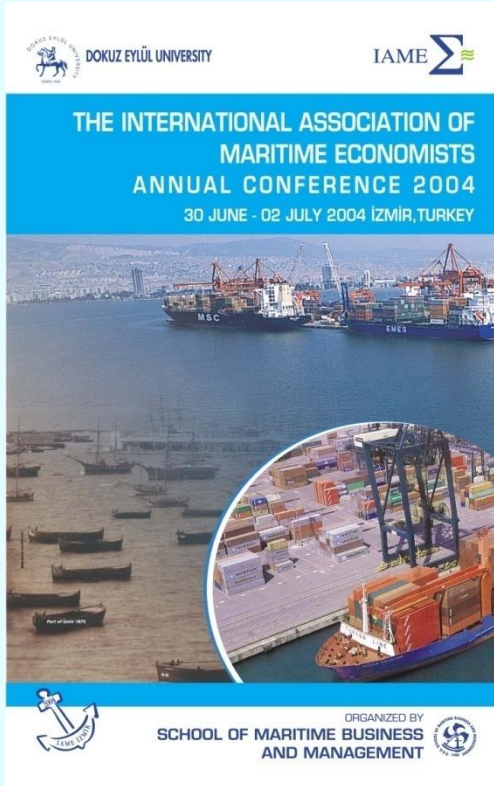


Türkiye'de üretilen ve Dünyanın ilk Güneş Enerjili, Elektrikli ve CPP'li Teknesi

YEŞİL EYLÜL

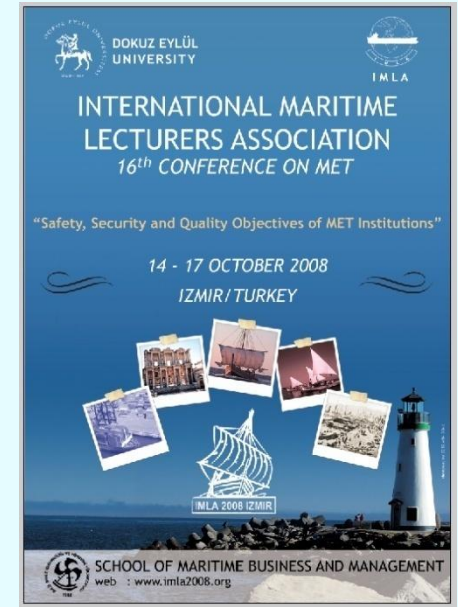
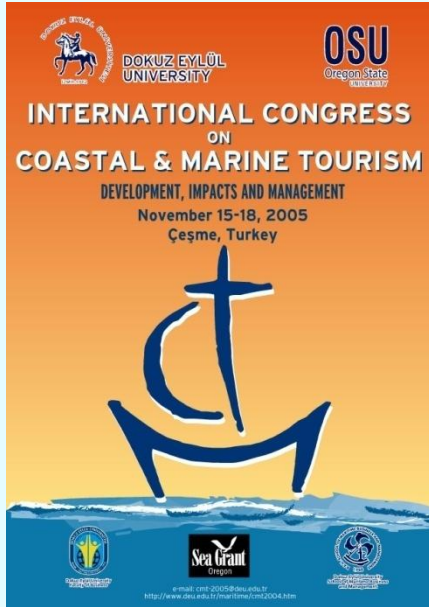


DÜZENLENEN KONFERANSLAR



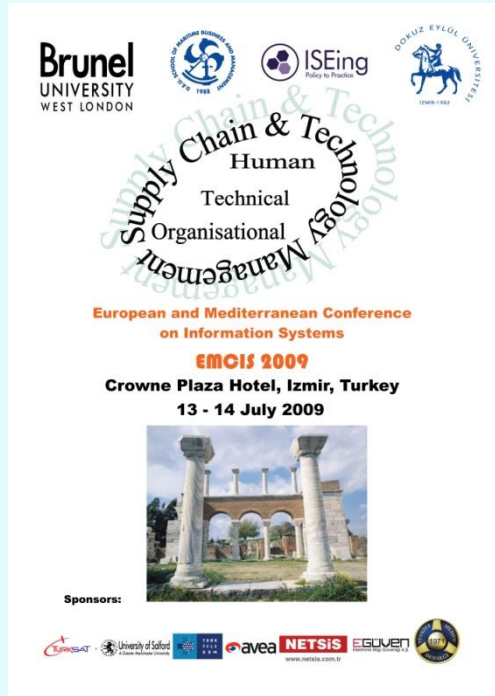
- ❖ The International Association of Maritime Economists (IAME) Annual Conferences, 2004
- ❖ International Logistics Congress, 2004

DÜZENLENEN KONFERANSLAR



- ❖ International Congress on Coastal & Marine Tourism, 2005
- ❖ 11th National Marketing Congress, 2006
- ❖ International Maritime Lecturers Association (IMLA) 16th Conference on MET "Safety, Security and Quality Objectives of MET Institutions", 2008

DÜZENLENEN KONFERANSLAR



- ❖ European and Mediterranean Conference on Information System
EMCIS 2009
- ❖ Turkish Maritime Policy in View of the EU Accession Symposium,
2010

DÜZENLENEN KONFERANSLAR



- ❖ I. Ulusal Liman Kongresi 2013
- ❖ 2. Deniz Turizmi Sempozyumu 2014
- ❖ II. Ulusal Liman Kongresi 2015

Kongrelerden...

IAME 2004, İZMİR



International Congress on Coastal & Marine Tourism, 2005, İZMİR



International Logistics Congress, 2004, İZMİR



Kongrelerden...

IMLA 2008, İZMİR



EMCIS (European and Mediterranean Conference on Information Systems) 2009, İZMİR





**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (DEU)
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ
ile
ABD MAINE MARITIME ACADEMY (MMA)
ÇİFT DİPLOMAYA DAYALI ULUSLARARASI
ORTAK LİSANS PROGRAMLARI
(UOLP)**



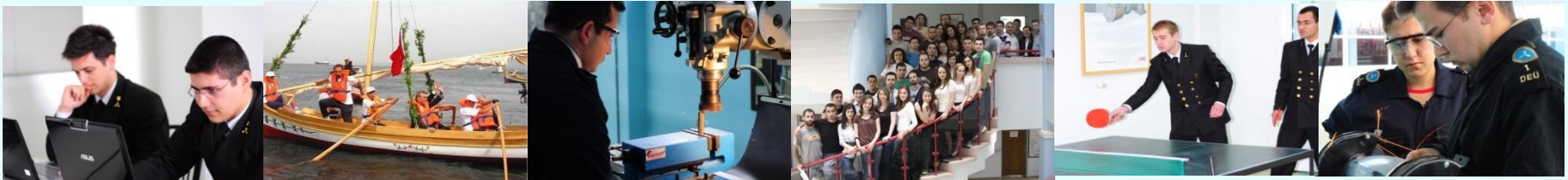
Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, Amerika Birleşik Devletleri'nin önde gelen denizcilik akademilerinden olan Maine Maritime Academy ile 2011-2012 eğitim yılında ilk öğrencilerini alan uluslararası ortak lisans programlarını yürütmektedir.

DEÜ-MMA ULUSLARARASI ORTAK LİSANS PROGRAMI (UOLP)



Bu programlarda Türkiye ve Amerika Birleşik Devletleri'nde, 4 yıllık lisans eğitime denk krediler alınarak, her iki üniversiteden de lisans diplomasına hak kazanılacaktır. Programların Türkiye ve ABD'deki isimleri aşağıdaki gibidir:

- ❖ Maritime Business Administration (Denizcilik İşletmeleri Yönetimi) (DEU) / International Business and Logistics (Uluslararası İşletmecilik ve Lojistik) (MMA)
- ❖ Marine Transportation Engineering (Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği) (DEU) / Marine Transportation Operations (Deniz Ulaştırma Operasyonları) (MMA)
- ❖ Marine Engineering (Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği) (DEU) / Marine Engineering Operations (Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Operasyonları) (MMA)



Söz konusu bölümlere başvurabilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) Lisans Yerleştirme Sınavı'nda (LYS);



❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi bölümü için TM-1,

❖ Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği ve Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümleri için ise MF-4 puanları gerekmektedir.

UOLP - Program Koordinatörleri

Program Adı	Program Koordinatörleri
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Yrd. Doç. Dr. Gül DENKTAŞ ŞAKAR
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	Kpt. Emre UÇAN
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. K. Emrah ERGİNER

Başvuru:

DEU Denizcilik Fakültesi
Tınaztepe Yerleşkesi, Buca, 35160
İzmir – TÜRKİYE

Tel : +90 232 453 4992

Fax : +90 232 453 8197

E-posta: denizcilik@deu.edu.tr

Web: www.deu.edu.tr/denizcilik



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi



Maine Maritime Academy



DEÜ Denizcilik Fakültesi

Pictures courtesy of Maine Maritime Academy

Kalite Yönetim Sistemi



ULUSLARARASI ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER

2001 yılında Uluslararası Denizcilik Üniversiteleri Birliği (IAMU)'ne üye olan Denizcilik Fakültesi'nin bilgi, akademik personel ve öğrenci değişimi kapsamında işbirliği anlaşması imzaladığı başlıca üniversiteler aşağıdaki gibidir;

- ❖ Maine Maritime Academy, ABD
- ❖ California Maritime Academy, ABD
- ❖ University of Plymouth, Institute of Marine Studies, İngiltere
- ❖ University of Gdansk, Institute of Marine Transport and Seaborne Trade, Polonya
- ❖ The Hong Kong Polytechnic University, Department of Shipping and Transport Logistics, Hong Kong
- ❖ Erasmus University Rotterdam, Center of Maritime Economics and Logistics (MEL), Hollanda

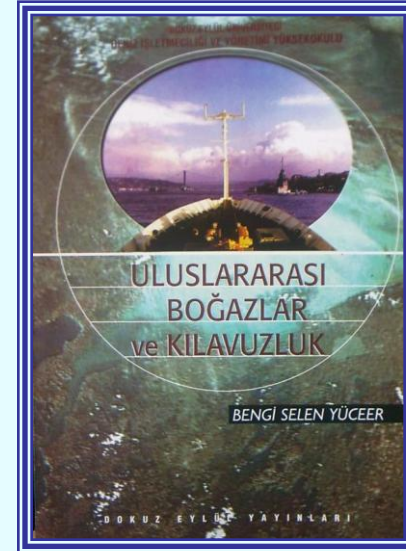
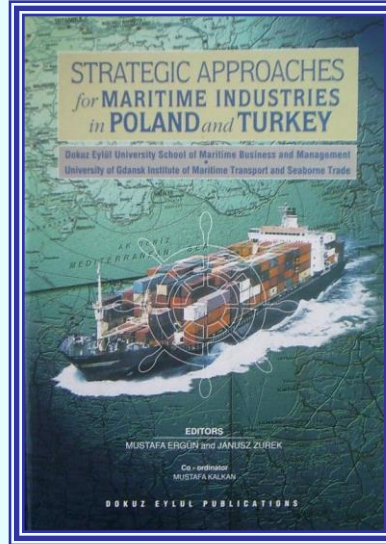
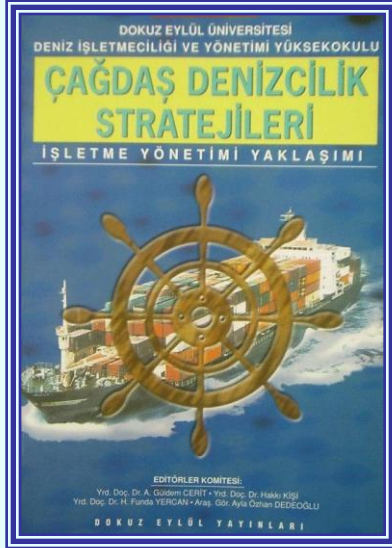
ULUSLARARASI ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER

- ❖ Tianjin University of Technology, School of Transportation, Çin
- ❖ Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, Mısır
- ❖ University of Economics in Katowice, Polonya
- ❖ Hochschule Wismar, Almanya
- ❖ Hochschule Bremen, Almanya
- ❖ Università di Pisa, İtalya
- ❖ University of Aegean, Yunanistan
- ❖ Università d. S. Bari, İtalya
- ❖ International School of Management Dortmund, Almanya

ÜYELİKLERİMİZ

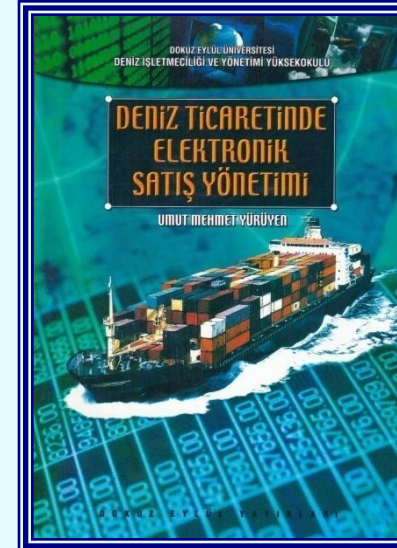
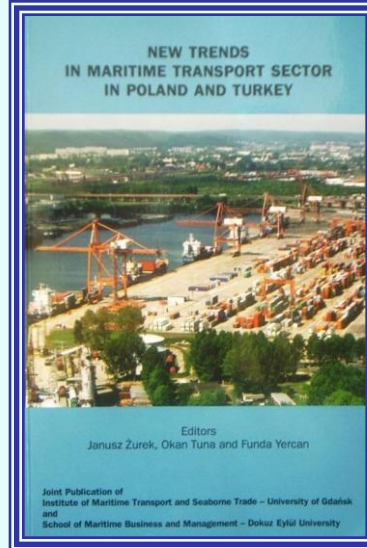
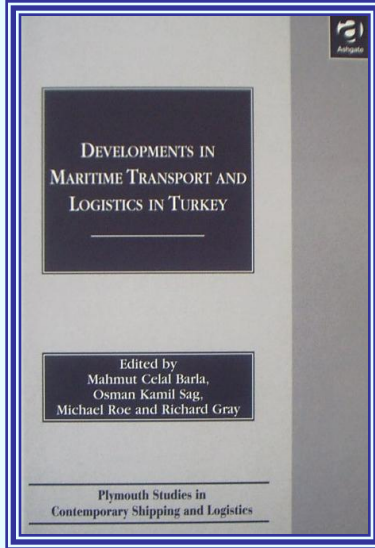


YAYINLARIMIZ



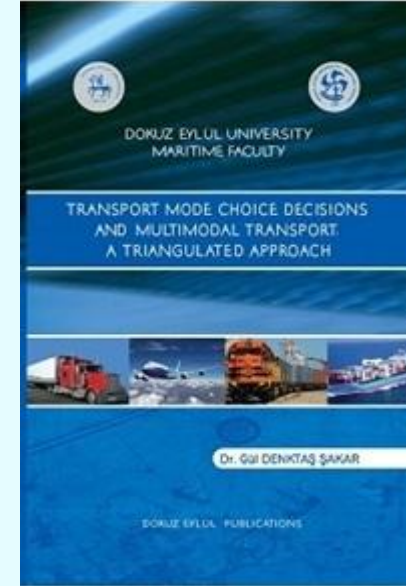
- ❖ Çağdaş Denizcilik Stratejileri, 1998, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir
- ❖ Strategic Approaches for Maritime Industries in Poland and Turkey, 1999, Dokuz Eylul Publications, İzmir.
- ❖ Uluslararası Boğazlar ve Kılavuzluk, 2001 Bengi Selen YÜCEER, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir

YAYINLARIMIZ



- ❖ Developments in Maritime Transport and Logistics in Turkey, 2001, Ashgate Pub.
- ❖ New Trends in Maritime Transport Sector in Poland and Turkey, 2002, University of Gdansk Publications, Sopot.
- ❖ Deniz Ticaretinde Elektronik Satış Yönetimi, 2003, Umut Mehmet YÜRÜYEN, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir

YAYINLARIMIZ



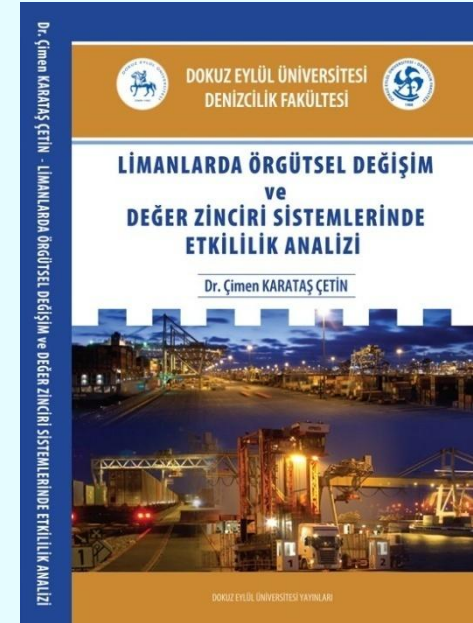
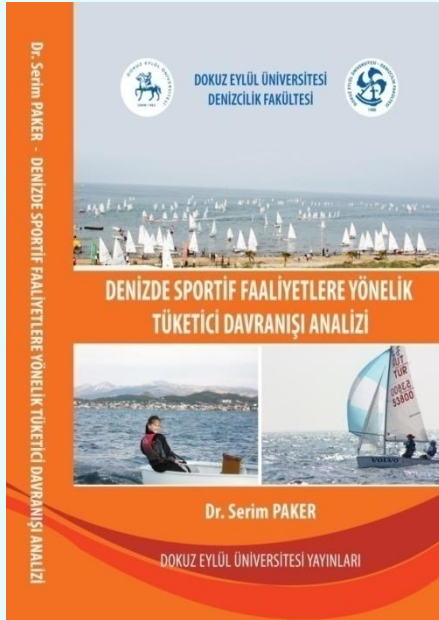
- ❖ Konteyner Terminallerinde Lojistik Süreçlerin Optimizasyonu ve Bir Simülasyon Modeli, 2009, Dr. Soner ESMER, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir
- ❖ Kıta Sahaneliği, Hukuki Rejim ve Ege Denizi Uyuşmazlığı, 2009, Dr. Nurser GÖKDEMİR İŞİK, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir
- ❖ Transport Mode Choice Decisions and Multimodal Transport: A Triangulated Approach, 2010, Dr. Gül DENKTAŞ ŞAKAR, Dokuz Eylül University Publications, İzmir

YAYINLARIMIZ



- ❖ Denizcilik Eğitiminde Probleme Dayalı Öğrenme Senaryoları, Ed: Doç. Dr. Mustafa KALKAN, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir
- ❖ Türkiye'de Deniz Ulaştırma Politikaları Oluşturma Süreci ve Stratejik Analizler, 2010, Dr. Didem ÖZER, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Yat Turizmde Holistik Pazarlama ve Türkiye için Farklılaştırma Stratejileri, 2011, Dr. Derya ATLAY IŞIK, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

YAYINLARIMIZ



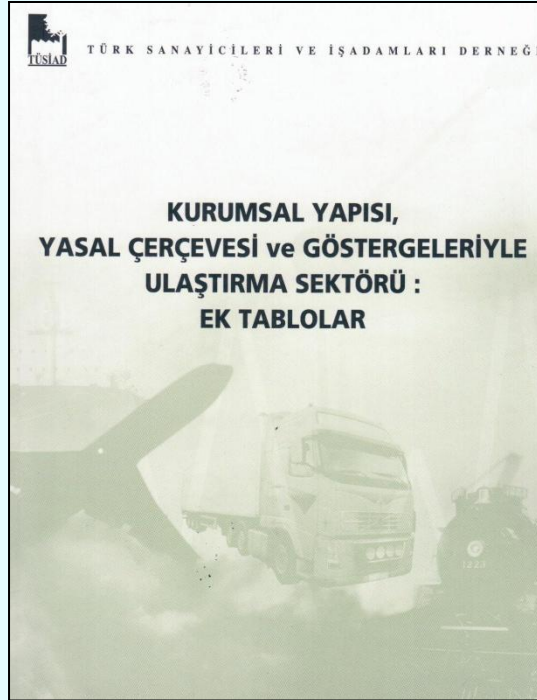
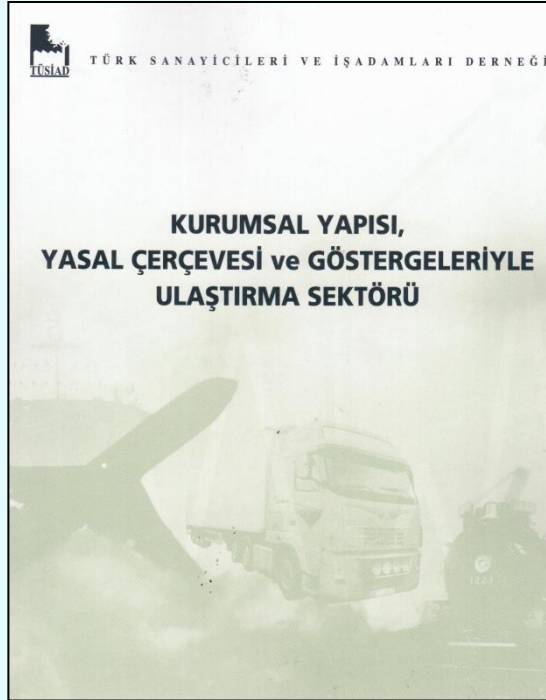
- ❖ Denizde Sportif Faaliyetlere Yönelik Tüketici Davranışı Analizi, 2011, Dr. Serim PAKER, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Türk Deniz Ticaret Filosunun Tekne ve Makine Sigortası Kapsamında Risk Değerlendirmesi, 2011, Dr. K. Emrah ERGİNER, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Limanlarda Örgütsel Değişim ve Değer Zinciri Sistemlerinde Etkililik Analizi, 2012, Çimen KARATAŞ ÇETİN, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

YAYINLARIMIZ



❖ Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi

YAYINLARIMIZ



- ❖ TÜSİAD, Kurumsal Yapısı, Yasal Çerçevesi ve Göstergeleriyle Ulaştırma Sektörü, 2006, Mikado Yayıncılık, İstanbul.

YAYINLARIMIZ

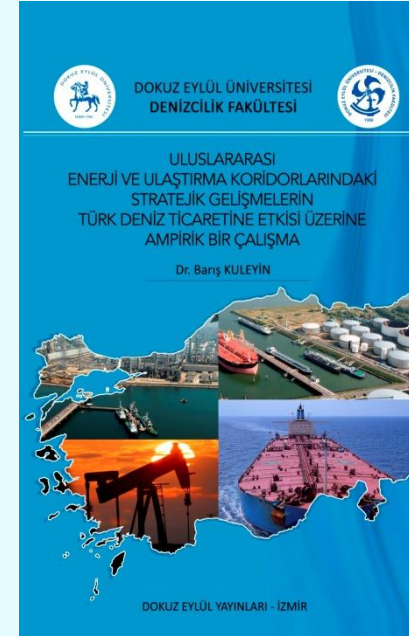
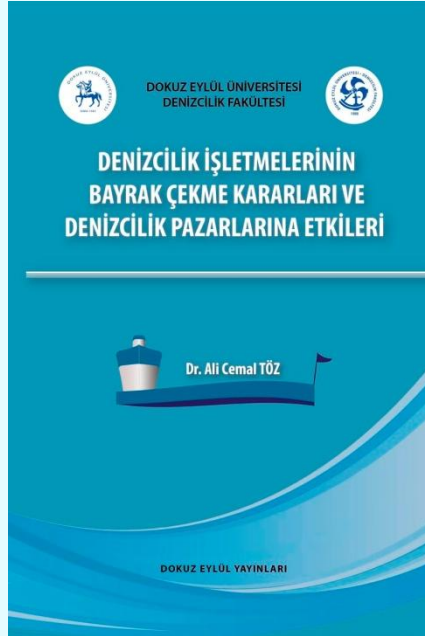


- ❖ TÜRKLİM, Türk Limancılık Sektörü Raporu, 2007.
- ❖ TÜRKLİM, Türk Limancılık Sektörü Raporu, 2010, Atölye Basım.
- ❖ TÜRKLİM, Türk Limancılık Sektörü Raporu, 2011, Atölye Basım.
- ❖ TÜRKLİM, Türk Limancılık Sektörü Raporu, 2012, Atölye Basım.
- ❖ TÜRKLİM, Türk Limancılık Sektörü Raporu, 2013, Atölye Basım.



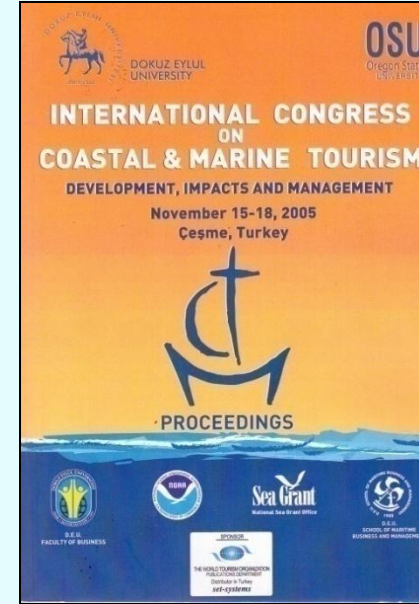
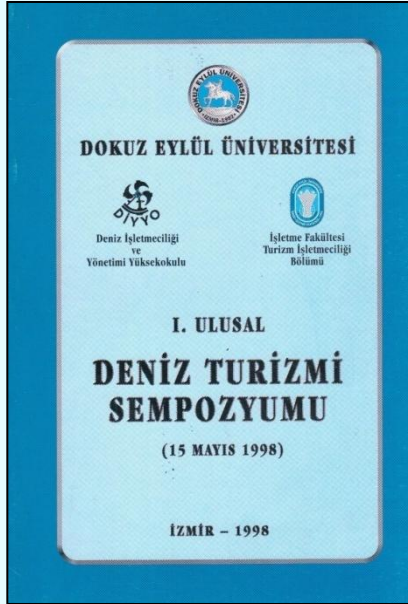
- ❖ Çoklu Taşıma İşleticisi Olarak Taşıma İşleri Komisyoncusunun Sorumluluklarına ve Sorumluluk Sigortası Hımayesine İlişkin bir İnceleme, 2012, Nil KULA DEĞİRMENÇİ, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Türk Özel Limanlarının Etkinlik ve Verimlilik Analizi. 2012, Volkan ÇAĞLAR, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

YAYINLARIMIZ



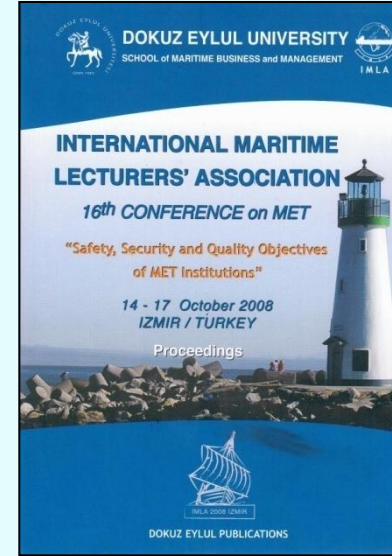
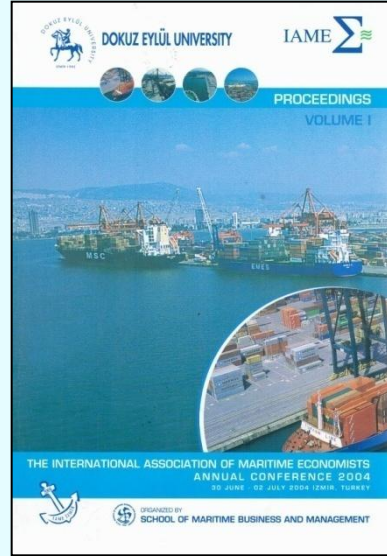
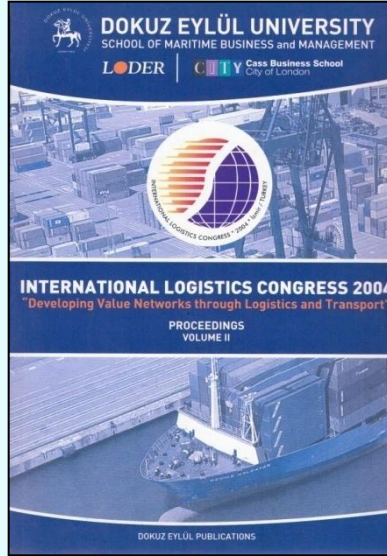
- ❖ Denizcilik İşletmelerinin Bayrak Çekme Kararları ve Denizcilik Pazarlarına Etkileri. 2014, Ali Cemal TÖZ, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Takım Liderliğinin Mesleki Kültür Yönünden İncelenmesi: Gemi Kaptanları Üzerine Bir Araştırma. 2014, Oğuz ATIK, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Uluslararası Enerji ve Ulaştırma Koridorlarındaki Stratejik Gelişmelerin Türk Deniz Ticaretine Etkisi Üzerine Ampirik Bir Çalışma. 2014, Barış KULEYİN, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

YAYINLARIMIZ



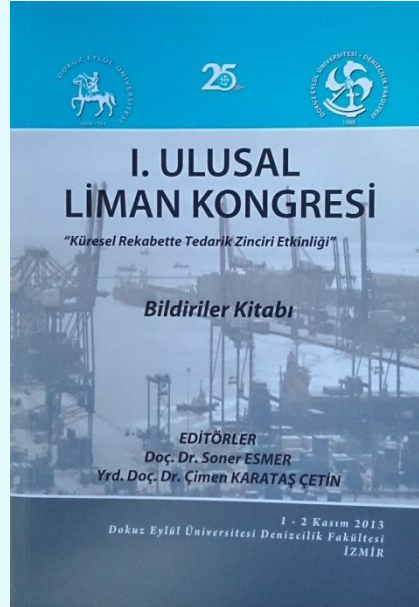
- ❖ I. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu, 1998, Dokuz Eylül Üniversitesi Matbaası, İzmir.
- ❖ 11. Ulusal Pazarlama Kongresi Bildiriler Kitabı, 2006, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir.
- ❖ International Congress on Coastal & Marine Tourism, 2005, Set-System, İstanbul.

YAYINLARIMIZ



- ❖ International Logistics Congress, 2004, Dokuz Eylul Publications, Izmir.
- ❖ IAME, The International Association of Maritime Economists Annual Conference 2004, Dokuz Eylul Publications, Izmir.
- ❖ IMLA, The International Maritime Lecturers' Association 16th Conference, 2008, Dokuz Eylul Publications, Izmir.

YAYINLARIMIZ



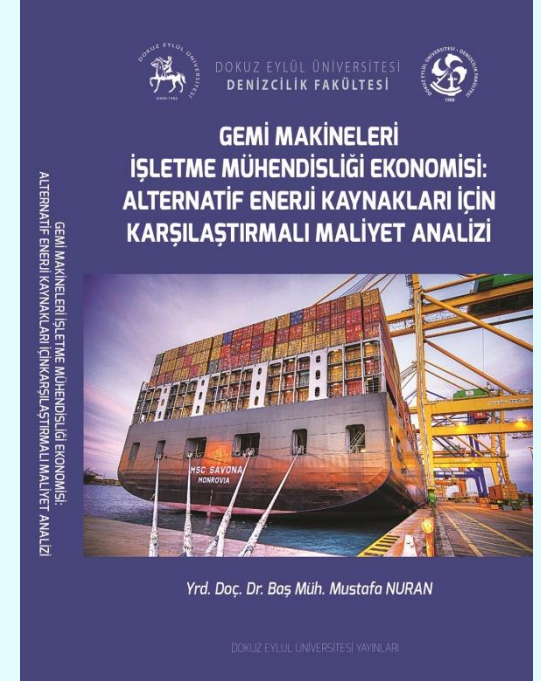
- ❖ I. Ulusal Liman Kongresi Bildiriler Kitabı, 2013, Dokuz Eylül Yayınları, İzmir.
- ❖ 2. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu Bildiriler Kitabı. 2014, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

YAYINLARIMIZ



❖ Denizcilik İşletmeleri Yönetimi. 2013. Beta Yayınları, İstanbul.

YAYINLARIMIZ



- ❖ Konteyner Limanlarında Hizmet Kalitesi Değişkenlerinin Belirlenmesine Yönelik Bir Model Önerisi. 2015, Gamze ARABELEN, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Liman Modelleme ve Seyir: Optimizasyon Tekniklerinin Uygulanması. 2015, Burak KÖSEOĞLU, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.
- ❖ Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Ekonomisi: Alternatif Enerji Kaynakları İçin Karşılaştırmalı Maliyet Analizi. 2015, Mustafa NURAN, Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları, İzmir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
YÖNETİMİ

Rektör

Prof. Dr. Mehmet FÜZÜN

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Halil KÖSE

Prof. Dr. Recep YAPAREL

Prof. Dr. Murat ÖZGÖREN

FAKÜLTE YÖNETİMİ

Dekan

Prof. Dr. A. Güldem CERİT

Dekan Yardımcıları

Prof. Dr. D. Ali DEVECİ

Doç. Dr. Selçuk NAS

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi

Bölümü Başkanı

Prof. Dr. A. Güldem CERİT

Deniz Ulaştırma İşletme

Mühendisliği Bölümü Başkanı

Prof. Dr. Hakkı KİŞİ

Gemi Makineleri İşletme

Mühendisliği Bölümü Başkanı

Prof. Dr. Ender ASYALI

Lojistik Yönetimi Bölümü Başkanı

Prof. Dr. Okan TUNA

Denizcilik Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Mustafa KALKAN

Fakülte Sekreteri

Adnan KOÇAK