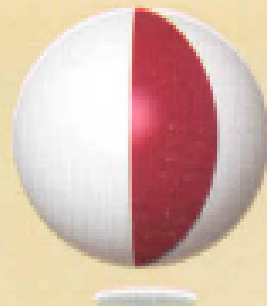


YDÜ



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ



DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ LEFKOSA

Yakın Doğu Üniversitesi Denizcilik Fakültesi,
hızla gelişen
dünya deniz ticaret filosunun
uzman personel gereksinimi
ve deniz kaynaklarından
daha fazla yararlanma arayışlarına
paralel olarak,
Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde duyulan
bu tür ihtiyaçlara yanıt vermek üzere
1996 yılında kuruldu.

Fakülte, ana amaçları doğrultusunda
deniz ticaret filosunun talep ettiği
Güverte Vardiya Zabıtleri
ve Vardiya Mühendisleri ile
Deniz İşletmecisi Personeli eğitir.
Gemi Yönetim Mühendisliği (Güverte),
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
ile Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi
dallarında yapılan eğitimler sonucunda
öğrencilere lisans diploması yanında,
ilgili bölümlerde

Birleşmiş Milletler Denizcilik Örgütü (IMO)'nın
öngörmüş olduğu uluslararası standartlarda
denizcilik bilgi ve becerileri de kazandırılır.

Fakültenin eğitim dili İngilizce olup,
tüm bölümler uniformalıdır.
Yakın Doğu Üniversitesi'nin
Lefkoşa Kampüsünde yapılan eğitim,
ayrıca fakültenin eğitim
ve araştırma gemisi olan
M/Y Teal'deki uygulamalı eğitimler
ve deniz ticaret filosunun gemilerinde
uygulanan stajlar ile desteklenir.



GEMİ YÖNETİM MÜHENDİSLİĞİ (GÜVERTE) BÖLÜMÜ

Gemi Yönetim Mühendisliği Bölümü, öğrencilere gemi kullanma ve gemi içi yönetim yeteneklerini kazandırmayı amaçlar. Bu öğrenim, 1995 tarihli Gemi adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Tuuma Esasları Uluslararası Konvansiyonu (STCW 95)'na öngörülmekte olan Uzakyol Güverte Vardiya Zabıti ile, Kapitan ve Birinci Zabit eğitim standartlarını birarada karşılar. Dört yıllık öğrenimin yedi yılılı üniversitede kampüsünde, 8. yıl eğitimi ile 1. ve 2. sınıf yaz stajları Deniz Ticaret Filosu'nun gemilerde yapılarak, öğrencilerin teorik bilgilerinin yanında, deniz deneyimi de kazanımları öngörlür. Disiplinlerarası bir öğrenim olan bu dal öğrenimi içinde Deniz Hukuku, Gemi Kiralama, Ekonomi, Personel Yönetimi gibi deniz işletmeciliği bilgileri ile temel mühendislik dersleri, gemi teknolojisi bilgileri ve deniz meteorolojisi ile oşinografi gibi konular da yer alır. Öğrenciler ilk beş yılında görmüş oldukları öğrenim ve toplam 12 ayı bulan staj ve uygulamalı deniz eğitimleri ile üçüncü sınıf sonunda STCW Konvansiyonu'nun Uzakyol Güverte Vardiya Zabıtlığı için öngördüğü bilgi ve beceri düzeyine erişerek, dördüncü yıl eğitimleri ile de Kapitan ve ikinci Kapitan için öngörülen bilgileri kazanırlar. Bu dal mezunları, uzak seferlerde çalışan deniz ticaret filosu gemilerinde IV. Kapitanlık'tan başlayarak Kapitanlığı kadar yükselen düzeyde istihdam edilir. Belirli bir deniz deneyimi bulunan uzakyol güverte vardiya zabitleri, liman ve denizcilik yönetimi ile ilgili dallarda çok iyi koşullarda iş bulabilirler. Günümüz koşullarında bir uzakyol vardiya zabitinin aylık geliri 1500\$'dan başlar, Uzakyol Kapitanı düzeyinde ise bu moaş 4000\$ dolaylarında yükselir.

KÖPRÜÜSTÜ SİMÜLATÖR (Bridge Simulator)

Gemi adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Standartları hakkındaki 1978 ve 1995 protokolu konvensiyon gereği Uzakyol Vardiya Zabıtliği eğitimi veren fakültelerde öğrencilerin köprüüstü ortamında seyir yapabilmeleri için sanal navigasyon programları geliştirilir.

Simülatör iki bölümden oluşur. Birinci kısmı Instructor (Yönetici, eğitici), ikinci kısmı ise Bridge I (Köprüüstü I) ve Bridge II (Köprüüstü II) olarak isimlendirilen kabinlerde öğrenciler yalnız başına navigasyon yapabilir ve her türlü olay ve gelişme sırasında karan yalnız başına belirleyip gemiye kumanda etmesini öğrenir.

Sistemin koşulları eğitmenin kontrolünde değiştirilecek şekilde karşılaşılabilecek çeşitli olayların simülasyonları yaratılabilir.

Örneğin meteorolojik şartların etkileri, çevredeki gemilerin yönlendirilmesi veya öğrencinin kumanda ettiği gemide çeşitli anızalar, laboratuvar koşullarında oluşturulabilir.

Simülatör; makine telgrafı, ARPA radar, elektronik seyir yardımçaları ve dümen donanımından oluşur. Öğrencinin kullanabileceği değişik boyutlarda ve tiplerde 10 adet gemi, bunun yanında dar ve yoğun gemi trafiği olan 5 değişik deniz alanında navigasyon seçimi olabilir.

Örneğin İstanbul Boğazı, Dover Channel, New York Approaching, Mallaca Strait gibi. Öğrencinin bulunduğu kabinler dış ortamla ses ve ışık açısından izole edildiğinden,

kabinde sadece projeksiyon ile navigasyon yapılan alanın 3 boyutlu görünüşü ve 4+1 stereo Dolby sistem ile çevrede okunabilecek ses efekleri örneğin makine, dalgı ve gemide kullanılan ses işaretleri işitilebilir.





DENİZ İŞLETMECİLİĞİ VE YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Bölümü, öğrencilere en önemli uluslararası ekonomik faaliyetler arasında yer alan deniz ulaşım ve taşımacılığı konularında gerekli olacak temel işletmecilik ve yönetim bilgilerini kazandırır.

Bu nedenle ders programı, güverte programı ile işletmecilik lisans programı derslerinin bir sentezinden oluşur. Öğrencilere temel denizcilik konularında bilgi ve beceri kazandırma, gemi ve deniz ertemini tanıtmayı amacıyla taşıyan derslerin ve eğitimlerin yanında, yönetim bilimi altyapısını oluşturan dersler de verilir. Programın ileri aşamalarında öğrenci, deniz hukuku, gemi kiralama, brokerlik, deniz sigortacılığı, sefer planlaması gibi konularda da eğitilir.

Program dahilinde yer almaktak olan denizcilik öğretim ve eğitimin "Kıyı Kaptanı" için görülen bilgi düzeyinin kazandırılması hedeflenir.

Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi dalı mezunlarının deniz işletmelerinin yönetim ofisi ve planlama kademeleri ile, deniz sigortacılığı, "Shipchandler"lık, "Broker"lık, liman ve marina yöneticiliği kademelerinde istihdam edilmeleri öngörlür. Dileyen mezunlar, yakın kıyısal seferlerde çalışan gemilerde ve yatlarda kapitanlık yapabilirler.



GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ

Gemi Makine İşletme Mühendisliği, gemilerde bulunan ana sevk sistemi ve yardımcı sistemlerinin işletmeciliği ile ilgili özel bir mühendislik dalıdır.

Yakın Doğu Üniversitesi Denizcilik Fakültesi bünyesinde uygulanan bu programda, makine mühendisliği öğretiminin ana konularını oluşturan dersler ile elektrik, otomatik kontrol ve Gemi İnşaatı Mühendisliği gibi konularda ve denizde görev yapmanın gereklireceği çeşitli bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik dersler okutulur.

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği dolayındaki dört yıllık eğitim, "Gemi Makine İşletme Mühendisliği Lisans Diploması" için akademik yeterliğin yanı sıra,

1995 tarihli Gemiciadamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Tutma Esasları Uluslararası Konvensiyonu (STCW 95)'nca öngörülmekte olan

Uzakyol Vardiya Mühendisi ve Başmühendis ve ikinci Mühendis eğitim standartlarının (IMO Model Kursları 7.02 ve 7.04) biraroda karşılar.

Üniversite kampüsünde yapılan eğitimin yanısıra,

Deniz Ticaret Filosu'nun gemilerinde yapılan yoğun stajlar ile öğrencilerin teorik bilgilerinin yanında, deniz deneyimi de kazanmaları öngörlür.

Bu dal mezunları, uzak seferlerde çalışan deniz ticaret filosu gemilerinde IV. Mühendislik'ten başlayarak Başmühendis'e kadar yükselen düzeylerde istihdam edilir.

Bundan başka, belli bir deniz deneyimi bulunan

Uzakyol Vardiya Mühendisleri,

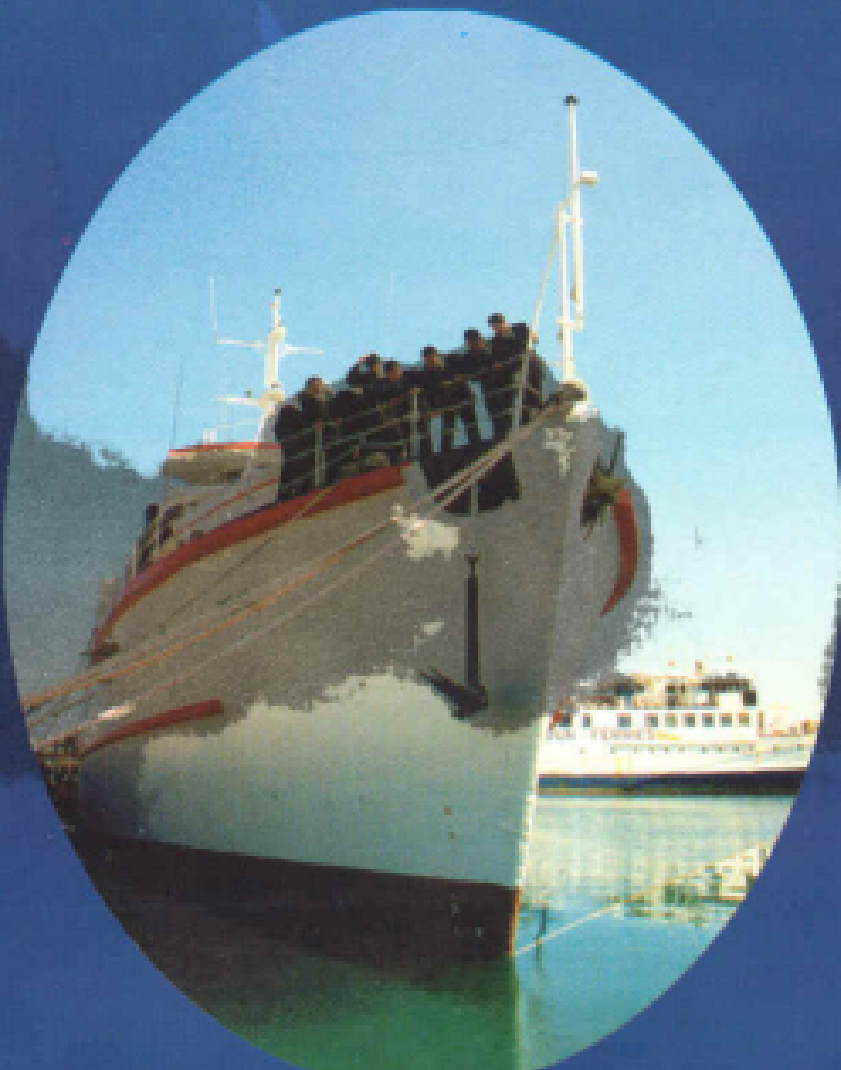
gemi teknik bilgisi gerektiren tersane ve gemi onanımı tesisleri ile termik enerji santrallerinde, turistik tesislerin teknik yönetim kademelerinde çok iyi koşullarda iş bulabilirler.

Günümüz koşullarında bir Uzakyol Vardiya Mühendisinin aylık geliri 1500\$'dan başlar, Uzakyol Başmühendisi düzeyinde ise bu maaş 4000\$ dolaylarına yükselir.



M/Y TEAL

Yakın Doğu Üniversitesi
Denizcilik Fakültesi'nin
eğitim ve araştırma gemisi M/Y Teal,
öğrencilerin
Denizcilik Fakültesi öğrencilerinin
uygulamalı deniz eğitimlerinde kullanılır.
Modern bir gemide bulunması gerekli
tüm donanıma sahip olan
M/Y Teal, bundan başka
Üniversitenin sosyal amaçlı etkinliklerde
ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
çevre sulanı ile ilgili
bilimsel çalışmalarında kullanılır.
M/Y Teal, 546 Gastro'n'luk
ve 46m. boyundadır.





ADANA TEMSİLCİLİĞİ

Gazipaşa Bulan Ülken Apt.
No:14 2.1 D-2 (Mihmet Karpal)

Tel: 0322 459 5581

Fax: 0322 459 5582

E-Mail: admisyon@nou.edu.tr
ANTAKYA TEMSİLCİLİĞİ

Nevruzlu Cad. No:1 162. Çankaya
Tel: 0312 445 0479 - 456 1611

Fax: 0312 445 0412

E-Mail: antakya@nou.edu.tr
ANTALYA TEMSİLCİLİĞİ

Tunceli Mahalle:

Mucangili Mah. No:36 Kat:1
Tel: 0326 211 3351

Fax: 0326 211 4216

E-Mail: antalya@nou.edu.tr
ANKARA TEMSİLCİLİĞİ

Dilekçi Cad. 21. St. (Sarıbel) Apt.
No:11 D-3 (Mihmet Valla) İnceğiz

Tel: 0312 214 5713

Fax: 0312 214 5712

E-Mail: ankara@nou.edu.tr
BURSA TEMSİLCİLİĞİ

Akköy Cad. Uluçaylı Mah.

Kat: 2 No:4

Tel: 0324 230 6013

Fax: 0324 230 6025

E-Mail: bursa@nou.edu.tr
DİSKİDÜZÜ TEMSİLCİLİĞİ

Ataköy Bulvarı Mihal Apt.

No:1424, Deltiğzeyir

Tel: 0358 263 9576

Fax: 0358 263 8884

E-Mail: diskiduzu@nou.edu.tr

DİVİNİYAZIR TEMSİLCİLİĞİ

Dilekçi Cad. 4C2. Fırat

Kat: 2 No:10 Ofis

Tel: 0412 323 6412

Fax: 0412 323 6418

E-Mail: diveniyazir@nou.edu.tr
GAZİANTEP TEMSİLCİLİĞİ

İnceğiz Mah. Gazi Mahalle Fırat Bul.

İnceğiz Mah. 1 No:16, St. Kamil

Tel: 0342 215 1833

Fax: 0342 215 1843

E-Mail: gaziantep@nou.edu.tr
GİRESUN TEMSİLCİLİĞİ

Bankalar Cad. Etilde Mah. 2. Fırat Sokak

İnceğiz Mahalle 1. Mevkii Kat:2 No:14

Tel: 0346 224 6090

Fax: 0346 223 5126

E-Mail: giresun@nou.edu.tr
İSTANBUL TEMSİLCİLİĞİ

Sakarya Gazi Cad. No: 248

Çaykara Mahalle Yıldız Mah. 5/2

Tel: 0312 296 2600

Fax: 0312 296 9508

E-Mail: istanbul@nou.edu.tr
İZMİR TEMSİLCİLİĞİ

Alt. Çankaya Bulv. 31/1. Sıla Apt.

Kat: 3 D:14, Avcılar

Tel: 0324 421 5138

Fax: 0324 421 5139

E-Mail: izmir@nou.edu.tr
İZMİR TEKNOLOJİ TEMSİLCİLİĞİ

Sıla Mah. 1. Mevkii, Kat: 2 No: 9

Tel: 0324 323 1500

Fax: 0324 323 0003

E-Mail: teknoloji@nou.edu.tr

KAYSERİ TEMSİLCİLİĞİ

Serçen Mah. Ahmet Paşa Cad.
Dumlupınar, Kat:4 No: 50/28

Tel: 0352 221 1644

Fax: 0352 221 1659

E-Mail: kayseri@nou.edu.tr
KAYSERİ TEMSİLCİLİĞİ

Kemalpaşa Cad. 1. Fırat Apt.

Kat: 2 No:4

Tel: 0352 322 4553

Fax: 0352 322 4556

E-Mail: kayseri@nou.edu.tr
MALATYA TEMSİLCİLİĞİ

Mesire Beş Mahallen, Ataköy Cad.

Ataköy 1. Mevkii No:21 Kat:2 Daire:5

Tel: 0342 228 1610

Fax: 0342 228 2678

E-Mail: malatya@nou.edu.tr
MİLLİYET TEMSİLCİLİĞİ

İnal Cad. Ömer Hürmüz 1. Mevkii 4738,

Sok. No: 2 Kat: 1 D:7 (İnal Cad. Kırıştı)

Tel: 0324 218 0991

Fax: 0324 218 0244

E-Mail: miliyet@nou.edu.tr
24950109 211854131831

Harmut Mahallen İnal Caddesi No:8/2

Tel: 0362 413 8917

Fax: 0362 413 8208

E-Mail: miliyet@nou.edu.tr
TRABZON TEMSİLCİLİĞİ

Murat Cad. Güneydön 1. Mevkii

Kat: 3 No: 1516

Tel: 0362 321 1617

Fax: 0362 321 4279

E-Mail: trabzon@nou.edu.tr



Le Külliye / KKTC Mersin 10 Tüm Külliye Tel: 0392 2236464 / 240 • Fax: 0392 2236461

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ KAYIT KABUL İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
KKTC Mersin 10 / TÜRKİYE • Tel: 0392 223 64 64 • Fax: 0392 223 64 61

E-mail: info@nou.edu.tr www.nou.edu.tr