

YDÜ



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ



DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ LEFKOĐA

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 Zabıtları
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)'nün
öngörmüş olduğu uluslararası standartlarda
denizcilik bilgi ve becerileri de kazandırılır.

Fakültenin eğitim dili İngilizce olup,
tüm bölümler üniformalıdır.

Yakın Doğu Üniversitesi'nin
Lefkođa 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 Tutma Esasları Uluslararası Konvansiyonu (STCW 95)'nce öngörülmekte olan Uzakyol Güverte Vardiya Zabiti ile, Kaptan ve Birinci Zabıt eğitim standartlarını birarada karşılar. Dört yıllık öğrenimin yedi yarıyılı üniversite kampüsünde, 8. yarıyıl eğitimi ile 1. ve 2. sınıf yaz stajları Deniz Ticaret Filosu'nun gemilerde yapılarak, öğrencilerin teorik bilgilerinin yanında, deniz deneyimi de kazanmaları öngörülmüştür. Disiplinlerarası bir öğrenim alan 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 yarıyılıda görmüş oldukları öğrenim ve toplam 12 ayı bulan staj ve uygulamalı deniz eğitimleri ile üçüncü sınıf sonunda STCW Konvansiyonu'nun Uzakyol Güverte Vardiya Zabitiği için öngördüğü bilgi ve beceri düzeyine erişerek, dördüncü yıl eğitimleri ile de Kaptan ve İkinci Kaptan için öngörülen bilgileri kazanırlar. Bu dal mezunları, uzak seferlerde çalışan deniz ticaret filosu gemilerinde IV. Kaptanlık'tan başlayarak Kaptan'lığa kadar yükselen düzeyde istihdam edilir. Belirli bir deniz deneyimi bulunan uzakyol güverte vardiyâ zabitleri, liman ve denizcilik yönetimi ile ilgili dallarda çok iyi koşullarda iş bulabilirler. Günümüz koşullarında bir uzakyol vardiyâ zabitinin aylık geliri 1500\$'dan başlar, Uzakyol Kaptanı düzeyinde ise bu maaş 4000\$ dolaylarında yükselir.

KÖPRÜÜSTÜ SİMÜLATÖR (Bridge Simulator)

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

Simülatör iki bölümden oluşur. Birinci kısım Instructor (Yönetici, eğitici), ikinci kısımda ise Bridge I (Köprüüstü I) ve Bridge II (Köprüüstü II) olarak isimlendirilen kabinlerde öğrenciler yalnız başlarına navigasyon yapabilir ve her türlü olay ve gelişme karşısında kararı yalnız başına belirleyip gemiyi kumanda etmesini öğrenir.

Sistemin koşulları eğitimcinin kontrolünde değiştirilerek gerçekte karşılaşılabilecek çeşitli olayların simülasyonları yaratılabilir.

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

Simülatör; makine telgrafı, ARPA radar, elektronik seyir yardımcıları ve dümen donanımından oluşur.

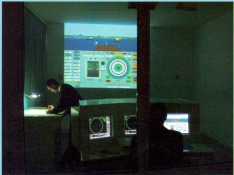
Öğrencinin kullanabileceği değişik boyutlarda ve tiplerde 10 adet gemi, bunun yanında dar ve yoğun gemi trafiği olan 5 değişik deniz alanında navigasyon seçimi olabilir.

Örneğin İstanbul Boğazı, Dover Channel, New York Approaching, Malacca 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 system ile çevrede olabilecek ses efektleri

örneğin makine, dalga 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 ulaştırma 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 ortamını tanıtırma amacını 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 almakta 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"lik, "Broker"lik, liman ve marina yöneticiliği kademelerinde istihdam edilmeleri öngörülmüştür. Dileyen mezunlar, yakın kıyısız seferlerde çalışan gemilerde ve yatlarda kaptanlık 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 eğitiminin ana konularını oluşturan dersler ile elektrik, otomatik kontrol ve Gemi İnşaatı Mühendisliği gibi konularda ve denizde görev yapmanın gerektireceği çeşitli bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik dersler okutulur.

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

1995 tarihli Gemi Adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Tutma Esasları Uluslararası Konvansiyonu

(STCW 95)'nce öngörülmekte olan

Uzakyol Vardiya Mühendisi ve Başmühendis ve İkinci Mühendis eğitim standartlarını

(IMO Model Kursları 7.02 ve 7.04) birarada karşılar.

Üniversite kampüsünde yapılan eğitimin yanı sıra,

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

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 onarımı 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 Fakóltesi'nin
eğitim ve araştırma gemisi M/Y Teal,
öğrencilerin
Denizcilik Fakóltesi öęrencilerinin
uygulamalı deniz eğitimlerinde kullanılır.
Modern bir gemide bulunması gerekli
tüm donatıma sahip olan
M/Y Teal, bundan başka
Üniversitenin sosyal amaçlı etkinliklerde
ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
çevre suları ile ilgili
bilimsel çalışmalarda kullanılır.
M/Y Teal, 546 Groston'luk
ve 46m. boyundadır.





ADANA TEMSİLÇİLİĞİ

Gazipaşa Bulvarı Çiğdem Apt.
No:16 Kat: D-2 (Mithat Köyü)
Tel: 0322 459 9351
Fax: 0322 459 9351
E-Mail: adana@temsilcilik.org@neu.edu.tr

ANGORA TEMSİLÇİLİĞİ

Nerehatün Cad. No:1162, Çarşıbaşı
Tel: 0312 446 0479 - 459 1621
Fax: 0312 446 0472
E-Mail: angora@temsilcilik.org@neu.edu.tr

ANTAKYA TEMSİLÇİLİĞİ

Yeniçami Mahallesi,
Hıncıoğlu İly. Merkezi, No: 56 Kat: 1
Tel: 0338 213 3331
Fax: 0338 213 1218
E-Mail: antakya@temsilcilik.org@neu.edu.tr

ANTALYA TEMSİLÇİLİĞİ

Çiğdem Mah. 21. Sk. Şeriatçı Apt.
No:3 D:3 Orduya Vahidi Çarşısı
Tel: 0342 244 5711
Fax: 0342 244 5712
E-Mail: antalya@temsilcilik.org@neu.edu.tr

BURSA TEMSİLÇİLİĞİ

Atatürk Cad. Uluca İlyanı
Kat: 2 No:4
Tel: 0312 230 6013
Fax: 0312 230 6025
E-Mail: bursa@temsilcilik.org@neu.edu.tr

DEÜZÜLÜ TEMSİLÇİLİĞİ

Atatürk Bulvarı Yıldız Apt.
No:1424, Detaylıgar
Tel: 0358 263 9376
Fax: 0358 263 6834
E-Mail: deuzulu@temsilcilik.org@neu.edu.tr

DİYARBAKIR TEMSİLÇİLİĞİ

Elazığlı Cad. NO:2 Plaza
Kat:7 No:38 Ofis
Tel: 0412 331 6112
Fax: 0412 331 6108
E-Mail: diyarbakir@temsilcilik.org@neu.edu.tr

EĞİRDİR TEMSİLÇİLİĞİ

İncirliyar Mah. Çarşı Mahallesi Paşa Bul.
Tehrikçioğlu İly. Merkezi No:16, Şiş. Kat:1
Tel: 0340 215 1935
Fax: 0340 215 1943
E-Mail: egirdir@temsilcilik.org@neu.edu.tr

ERZURUM TEMSİLÇİLİĞİ

Bakırcılar Cad. Etiler Mah. 1. Park Sokak
Özdemir Yankıoğlu İly. Merkezi Kat:2 No:44
Tel: 0346 224 6070
Fax: 0346 221 5126
E-Mail: erzurum@temsilcilik.org@neu.edu.tr

İSTANBUL TEMSİLÇİLİĞİ

Katırcılar Çarşı Cad. No: 245
Çiğdem Mahallesi Mithat Yanı, Şişli
Tel: 0212 296 7503
Fax: 0212 296 7503
E-Mail: istanbul@temsilcilik.org@neu.edu.tr

İZMİR TEMSİLÇİLİĞİ

Ali Çetinkaya Bulvarı Zülfü Selvi Apt.
Kat: 3 D:14, Akademi
Tel: 0312 401 5134
Fax: 0312 401 0778
E-Mail: izmir@temsilcilik.org@neu.edu.tr

İZMİR TEMSİLÇİLİĞİ

Seyhan İly. Merkezi, Kat:2 No:91
Tel: 0352 333 1500
Fax: 0352 333 0013
E-Mail: izmir@temsilcilik.org@neu.edu.tr

KAYSERİ TEMSİLÇİLİĞİ

Sarıyıldız Mahallesi, Ahmet Paşa Cad.
Özal Plaza, Kat:4 No: 90/28
Tel: 0352 221 0644
Fax: 0352 221 1099
E-Mail: kayseri@temsilcilik.org@neu.edu.tr

KONYA TEMSİLÇİLİĞİ

Çarşı Sokağı Cad. 1. F. Yeni Apt.
Kat: 2 No:5
Tel: 0332 322 4993
Fax: 0332 322 4006
E-Mail: konya@temsilcilik.org@neu.edu.tr

MALATYALI TEMSİLÇİLİĞİ

Mehmeti Bey Mahallesi, Atatürk Cad.
Ateşli İly. Merkezi No:23 Kat:2 Daire:2
Tel: 0422 326 1440
Fax: 0422 326 0678
E-Mail: malatya@temsilcilik.org@neu.edu.tr

MERSİN TEMSİLÇİLİĞİ

İbrahim Cad. Ömer Hayat İly. Merkezi 47/56,
Sok. No:2 Kat:1 D:7 (Nispeti Özal Köyü)
Tel: 0324 238 0993
Fax: 0324 238 0294
E-Mail: mersin@temsilcilik.org@neu.edu.tr

SAMSUN TEMSİLÇİLİĞİ

Hürriyet Mahallesi İzzet Caddesi No:82
Tel: 0362 453 0917
Fax: 0362 451 8208
E-Mail: samsun@temsilcilik.org@neu.edu.tr

TRABZON TEMSİLÇİLİĞİ

Murat Cad. Güneşden İly. Merkezi
Kat:3 No:15116
Tel: 0462 321 3917
Fax: 0462 326 4279
E-Mail: trabzon@temsilcilik.org@neu.edu.tr



Leftağa / KKC Mesin 10 TÜRKİYE Tel: 0.392 2236464 / 240 - Fax: 0.392 2236461

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ KAYIT KABUL İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

KKC Mesin 10 / TÜRKİYE - Tel: 0.392 223 64 64 - Fax: 0.392 223 64 61

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