

UZAKYOL VARDİYA MÜHENDİSİ OLARAK GEMİLERDE ÇALIŞMAK İSTERMİSİNİZ?



Eğitimin Kapsamı

- ⚓ STCW Kod A-III/1 Uzakyol Vardiya Müh. Tamamlama Eğitimi
- ⚓ Temel STCW Eğitimleri
- ⚓ Denizde Kişisel Canlı Kalma Teknikleri
- ⚓ Yangın Önleme ve Yangına Mücadele Temel Eğitimi
- ⚓ Personel Emniyeti ve Sosyal Sorumluluk Eğitimi
- ⚓ Temel İlk Yardım Eğitimi
- ⚓ Can Kurtarma Araçlarını Kullanma Yeterliliği Eğitimi
- ⚓ Güvenlik Eğitimleri
- ⚓ Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri
- ⚓ Güvenlik Tanıtım Eğitimi

Deniz ve Atölye Stajı

6 Ay'ı liman seferi dışında çalışılan 750 kW'den büyük ana makine ile yürütülen gemilerde deniz eğitimi ve 6 Ay'ı da İdarece onaylı atölye tesislerinde atölye becerilerini geliştirme eğitimi olmak üzere 12 aylık onaylı eğitim programını başarı ile tamamlamak. Sadece öğrenciler okuldayken yaptıkları atölye stajları ve aldıkları atölye dersleri (idarenin şartlarını sağlayan) de staj süresinden düşülür.

Atölye Stajı

Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunları için **6 ay**,

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği ile Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin lisans mezunları için **3 ay (150 iş günü)**'dir.

(Bkz. Kılavuz Kaptanlar ve Gemiadamları Eğitim ve Sınav Yönergesi Md.61)

İngilizce Başarı Esasları

Gemiadamları ve Kılavuz Kaptanlar Eğitim ve Sınav Yönergesi gereği; YDS'den en az 50 (veya eşdeğer kabul edilen İngilizce TOEFL IBT'den en az 60) puan almak. (Lisans eğitimi sırasında İngilizce hazırlık eğitimini başarıyla bitirenler belgeledikleri takdirde, bu uygulamadan muafdir)

Kurs Yeri : KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü

Kurs Süresi : 14 Hafta

Kayıt İçin Gerekli Evraklar

- ⚓ Diploma Fotokopisi (Geçici mezuniyet belgesi de kabul edilecektir).
- ⚓ Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- ⚓ Sabika Kaydı ve İkametgâh Belgesi (E-devlet çıktısı kabul edilecektir).
- ⚓ Gemiadamları Sağlık Yoklama Belgesi ve Fotokopisi (Hudut ve sahiller Sağlık Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş).
- ⚓ 5 Adet vesikalik fotoğraf



Bölümümüz T.C. Ulaştırma Ve Altyapı Bakanlığı Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğü 14.05.2019 tarih ve 25032954-170.01-E.37398 sayılı yazısına istinaden Gemi İnşa Mühendisi, Gemi İnşa ve Gemi Makineleri Mühendisi, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi veya Makine Mühendislerinin Uzakyol Vardiya Mühendisi olmaları için almaları gereken A-III/1 müfredat programı fark dersleri eğitim yetkisini almaya uygun görülmüştür.

İletişim : Öğr. Gör. Selim BAŞTÜRK
E-Posta : selimbasturk@ktu.edu.tr
Tel : +90 538 503 81 43

Tel : 0 (462) 746 40 45 (Santral)
Belgegeçer : 0 (462) 746 40 46
E-Posta : guverte@ktu.edu.tr

Adres: KTÜ - Muammer Dereli Yerleşkesi
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü,
Soğuksu Mah. 61600 Sürmene / Trabzon