

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
GMI203	Maritime English II	3	2	0	0	2	3

Ön Koşul

Derse Kabul Koşulları

Dersin Dili Türkçe

Türü Zorunlu

Dersin Düzeyi Ön Lisans

Dersin Amacı

1. Gemi dizel motorlarında kullanılan İngilizce terminolojiyi öğretmek.
2. Gemi dizel motorları devreleri (yakıt, yağlama, hava, soğutma, egzoz) İngilizce terimlerini öğretmek.
3. Gemi yardımcı makinelerinde kullanılan İngilizce terminolojiyi öğretmek.
4. Gemide bulunan diğer devreleri (balast, sintine, yangın) devrelerini öğretmek.
5. Varış-kalkış veya yakıt alma operasyonlarını öğretmek.

İçerik

- Gemi dizel motorlarında yağlama yağı sistemi
- Gemi dizel motorları ilk hareket sistemleri
- Gemi dizel motorlarında soğutma sistemi
- Pervaneler ve tahrik sistemleri
- Pompalar ve kompresörler
- Kazanlar ve türbinler
- Tatlı su üreteçleri, ayrıştırıcılar, sintine seperatörü
- Isıtma, soğutma ve iklimlendirme sistemi
- Varış ve kalkış öncesi makine dairesi hazırlıkları
- Yakıt ve yağlama yağı devreleri
- Soğutma suyu devreleri
- Sıkıştırılmış hava devreleri
- Egzoz devreleri
- Balast ve sintine devreleri
- Yangın devreleri
- Tanklar ve yerleşim planları
- Makine ve teçhizat kullanma kılavuzlarının anlaşılıp kullanılması
- Turboşarjer tipleri, çalışma prensipleri ve parçaları
- Seperatörler
- Dümenler ve dümen sistemleri
- Elektrik üretim ve dağıtım sistemleri

Kaynaklar

Maritime English Volume 1 (Prof. Peter Trenkner)

Maritime English Volume 2 (Prof. Peter Trenkner)

MarEng Learning Tool (Leonardo da Vinci)

Teori Konu Başlıkları

Hafta Konu Başlıkları

- 1 Gemi dizel motorlarında yağlama yağı ve ilk hareket sistemleri
- 2 Gemi dizel motorlarında soğutma ve yakıt devreleri
- 3 Pervaneler ve tahrik sistemleri
- 4 Pompalar ve kompresörler
- 5 Kazanlar ve türbinler
- 6 Tatlı su üreteçleri, ayrıştırıcılar ve sintine seperatörü
- 7 Isıtma, soğutma ve iklimlendirme sistemi
- 8 Varış ve kalkış öncesi makine dairesi hazırlıkları
- 9 Balast ve sintine devreleri
- 10 Yangın devreleri, tanklar ve yerleşim planları
- 11 Manuel okuma ve yazılanları anlama
- 12 Dümenler ve dümen sistemleri
- 13 Elektrik üretim ve dağıtım sistemleri
- 14 Turboşarjer tipleri ve çalışma prensipleri