

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
GEM228	Denizcilik İngilizcesi II	3	2	0	0	2	3

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Ön Lisans
Dersin Amacı	<ol style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">- 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, ayırıştırıcılar, 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	<p>Maritime English Volume 1 (Prof. Peter Trenkner) Maritime English Volume 2 (Prof. Peter Trenkner) MarEng Learning Tool (Leonardo da Vinci)</p>

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

Hafta	Konu Başlıkları
6	Tatlı su reteleri, ayrıştırıcılar ve sintine seperatörü
7	Isıtma, soğutma ve iklimlendirme sistemi
8	Variř 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 retim ve dağıtım sistemleri
14	Turboşarjer tipleri ve çalışma prensipleri