



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Güverte Makineleri	GMI4411	2	5	2	0	0

Önkoşullar	GMI3541 Gemi Yard. Mak. II
------------	----------------------------

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Kaan ÜNLÜGENÇOĞLU, Görkem KÖKKÜLÜNK
---------------	-------------------------------------

Dersin Amacı	Güverte makinelerini öğretmek. RO-RO gemilerindeki sistemleri öğretmek. Yük işlem ekipmanlarını öğretmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Güverte kreyini ve mataforalar. Baş-kıç ırgat. Dümen donanımı. Ambar kapakları. RO-RO gemilerinde rampa, kapak ve asansörler. Baş iticiler. Yük pompaları.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Güverte kreyini, matafora ve baş-kıç ırgatı hakkında bilgi sahibi olur.
2	Dümen donanımları hakkında bilgi kazanır.
3	Ambar kapakları ve tipleri hakkında bilgi kazanır.
4	RO-RO gemilerindeki sistemleri öğrenir.
5	Baş iticileri hakkında bilgi kazanır.
6	Yük işlem pompaları hakkında bilgi kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Güverte kreyinleri	Web' de yayınlanacak
2	Güverte kreyinleri	Web' de yayınlanacak
3	Mataforalar	Web' de yayınlanacak
4	Baş-kıç ırgat	Web' de yayınlanacak
5	Baş-kıç ırgat	Web' de yayınlanacak
6	Dümen donanımları	Web' de yayınlanacak
7	Dümen donanımları	Web' de yayınlanacak
8	Ara Sınav 1	Web' de yayınlanacak
9	Ambar kapakları ve tipleri	Web' de yayınlanacak

10	Ara Sınav	
11	RO-RO gemilerindeki sistemler; rampalar, kapaklar ve araç asansörleri	Web' de yayınlanacak
12	RO-RO gemilerindeki sistemler; rampalar, kapaklar ve araç asansörleri	Web' de yayınlanacak
13	Baş itici	Web' de yayınlanacak
14	Baş itici	Web' de yayınlanacak
15	Final	Web' de yayınlanacak

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	6	15
Sunum/Jüri		
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	4	64
Derse Özgü Staj			
Ödev	6	3	18
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			154
Toplam İşyükü / 30(s)			5.13
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----