



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Uzak Yol Gemi Stajı-Kuru/Dökme Yük	GMI3002	12	30	0	24	0

Önkoşullar	GMI3621 Makine Dairesi Simülatörü I
------------	-------------------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Görkem KÖKKÜLÜNK
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Görkem KÖKKÜLÜNK
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	STCW Sözleşmesinin gereklerinden olan gemi deneyimi kazandırmak. Gemi operasyonlarını öğrenmek. Mezuniyet sonrasındaki gemideki görev ve sorumluluklarına adapte olmalarını sağlamak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Gemiye, donanımları, makine dairesini, ana makineyi, yardımcı makineleri ve tüm sistemleri tanımak. Vardiya tutmak. Manevra hazırlıklarını ve manevra sırasındaki uygulamalar. Limanlarda gerçekleştirilen operasyonlar. Gemi güvenlik yönetim sistemi ve dokümanları. Sörvey ve denetimler.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler gemiyi ve donanımlarını hakkında bilgi kazanır.
2	Makine dairesi, ana makine, yardımcı makineler ve tüm sistemler hakkında bilgi edinir.
3	Vardiya tutmayı ve manevra sırasındaki uygulamaları öğrenir.
4	Limanlarda gerçekleştirilen operasyonlar hakkında bilgi edinir.
5	Gemi güvenlik yönetim sistemi ve dokümanları hakkında bilgi sahibi olur.
6	Sörvey ve denetimleri öğrenecek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gemi ve donanımları	Web' de yayınlanacak
2	Makine dairesi, ana makine, yardımcı makineler ve tüm sistemler	Web' de yayınlanacak
3	Makine dairesi, ana makine, yardımcı makineler ve tüm sistemler	Web' de yayınlanacak
4	Makine dairesi, ana makine, yardımcı makineler ve tüm sistemler	Web' de yayınlanacak
5	Vardiya tutma	Web' de yayınlanacak
6	Vardiya tutma	Web' de yayınlanacak
7	Manevra	Web' de yayınlanacak

8	Ara Sınav 1	Web' de yayınlanacak
9	Liman operasyonları	Web' de yayınlanacak
10	Liman operasyonları	Web' de yayınlanacak
11	Gemi güvenlik yönetim sistemi ve dokümanlar	Web' de yayınlanacak
12	Gemi güvenlik yönetim sistemi ve dokümanlar	Web' de yayınlanacak
13	Sörvey ve denetimler	Web' de yayınlanacak
14	Sörvey ve denetimler	Web' de yayınlanacak
15	Final	Web' de yayınlanacak

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama	16	40
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	12	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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			
Laboratuar			
Uygulama	16	24	384
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	12	40	480
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	40	40
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			914
Toplam İşyükü / 30(s)			30.47
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----