



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Disiplinlerarası Proje 2	GIM3622	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Eda TURAN
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Eda TURAN, Uğur Buğra ÇELEBİ
------------------	------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü eğitiminde, etkileşimde olduğu Endüstri Mühendisliği Bölümü ile disiplinlerarası alanlarda ortak proje üretebilmek ve geliştirebilmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Gemi inşaatı temel kavramları/ Gemi inşaatı ve denizcilik sektörü /Üretim ve üretim yönetimi/ Gemi İnşaatında üretim kademeleri/ Planlama ve proje yönetimi / Kalite kontrol / Maliyet analizi
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Gemi inşaatı ve denizcilik sektörü hakkında bilgi sahibi olmak
2	Gemi inşaatında üretim kademeleri hakkında bilgi sahibi olmak
3	Kalite kontrol ve maliyet analizi hakkında bilgi sahibi olmak
4	Disiplinlerarası proje yönetebilmek
5	Disiplinlerarası ortak projeler geliştirmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gemi inşaatı ve denizcilik sektörü üzerine bilgilendirme	
2	Öğrenci gruplarının oluşturulması, konu ve tema seçimi, iş bölümü yapılması	
3	Üretim ve üretim yönetimi	
4	Teknik gezi	
5	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinde üretim süreçleri ile ilgili genel bilgilendirme	
6	Planlama ve proje yönetimi	

7	Proje yönetim teknikleri	
8	Gemi İnşaatı Sanayisinde kalite kontrol / maliyet analizi	
9		
10	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
11	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
12	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
13	Öğrenci grupları - Proje Sunumları	
14	Öğrenci grupları - Proje Sunumları	
15		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	25
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	25
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	25	25
Sunum / Seminer	1	10	10

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			120
Toplam İşyükü / 30(s)			4.00
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		