



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tersane Stajı	GIM2532	0	2	0	0	0

Önkoşullar	GIM1002 Atölye Stajı
------------	----------------------

Yarıyıl	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	Süleyman DUMAN
---------------	----------------

Dersin Amacı	Tersane faaliyetlerini tanımak, tersane yapısını ve iş akışını kavramak, ham maddeden ürün sürecine kadar yapılan işlemleri uygulamalı olarak öğrenmek.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Tersanenin yerleşim, atölye, havuz, rıhtım, tersane ofislerini tanımak. İmalat ve montaj alanları, idari faaliyetlerin incelenmesi. Havuzlama, bakım-onarım imkanlarının incelenmesi. Ürün kalite, test ve teslim sürecinin incelenmesi.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tersanenin görev ve yerleşimini öğrenmek
2	Gemi inşa aşamalarını uygulamalı olarak öğrenmek
3	Ürün geliştirme, kalite kontrol ve ürün teslim işlemlerini uygulamalı olarak öğrenmek
4	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin uygulamasını yapmak
5	Üretim yönetimi konusunda bilgi sahibi olmak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tersane yerleşimi, atölye, havuz, rıhtım, tersane ofisleri	Önerilen kaynaklar
2	İmalat ve montaj alanları, idari faaliyetler	Önerilen kaynaklar
3	Havuzlama, bakım-onarım	Önerilen kaynaklar
4	Ürün kalite, test ve teslim sürecinin incelenmesi.	Önerilen kaynaklar
5		
6		
7		
8		
9		

10		
11		
12		
13		
14		
15		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	20	100
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	20	3	60
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			60

Toplam İşyüğü / 30(s)	2.00
AKTS Kredisi	2

Diđer Notlar	Öđrenciler stajlarını Programa ait Staj Uygulama Esasları'na göre yerine getirirler.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------