



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Gemi Ana Makine Tasarımı	GMI4351	1	2	0	2	0

Önkoşullar	GMI2811 GMI2932
------------	-----------------

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	Görkem KÖKKÜLÜNK
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Fuat ALARÇİN, Eyup BAĞCI, İlkur Keskin Öner, Mehmet Çakır, Ömer SAVAŞ, Oktay Yılmaz, Hasan Kayhan KAYADELEN, Haydar BAYAR, Seyfettin BAYRAKTAR, Fatih Cüneyd KORKMAZ, Ahmet Gültekin AVCI, Ahmet YURTSEVEN, Muhammed Emin BAŞAK
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere takım çalışması alışkanlığının kazandırılması ve önceki derslerde öğrenilmiş olan teorik bilgilerin uygulanmaya geçirilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Lisans öğreniminde elde edilen bilgileri kullanarak, gemi ana makineleri konusunda kapsamlı bir tasarım deneyimi kazanmaya yönelik, uygun bir projenin seçiminden tamamlanmasına kadar tüm aşamaları içeren bir uygulamayı içerir. Bu ders kapsamında bir makina, bir sistem veya bir sürecin tasarımı ucu-açık projeler kapsamında ele alınır ve öğrenciler arasında oluşturulan takımlar yardımıyla sorun çözülmeye çalışılır.
----------------	--

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler tasarım metodolojisi konusunda hakkına bilgi sahibi olur.
2	Öğrenciler, yapacakları ucu açık tasarım projesi vasıtasıyla, problem tanımlama, bilgiye ulaşma ve kullanma, alternatif kavram yaratma, kavram seçimi ve geliştirme, çözüme ulaşma, sonuçları sunma konularında deneyim kazanır.
3	Öğrenciler gruplar halinde çalışarak takım çalışması deneyimi kazanır.
4	Problem çözümü konusunda deneyim kazandırmak.
5	Tasarım konusu ile ilgili yazılımları kullanma becerisi kazandırmak.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje seçimi ve grup oluşumu	Web sayfası ders notları I
2	Literatür araştırması	Web sayfası ders notları I
3	Literatür araştırması	Web sayfası ders notları I

4	Sunum ve tartışma	Web sayfası ders notları I
5	Bireysel çalışma	Web sayfası ders notları II
6	Bireysel çalışma	Web sayfası ders notları II
7	Sunum ve tartışma	Web sayfası ders notları II
8	Midterm 1 / Practice or Review	Web sayfası ders notları II
9	Grup çalışması	Web sayfası ders notları II
10	Sunum ve tartışma	Web sayfası ders notları II
11	Bireysel çalışma	Web sayfası ders notları III
12	Bireysel çalışma	Web sayfası ders notları III
13	Sunum ve tartışma	Web sayfası ders notları III
14	Grup çalışması	Web sayfası ders notları III
15	Final	Web sayfası ders notları III
16	Final Sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	50
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	10
Ara Sınavlar		
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama	13	3	39
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			

Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	2	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			95
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.17
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----