



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Disiplinlerarası Proje 1	GIM3612	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	Bekir ŞENER
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Bekir ŞENER, Yasemin ARIKAN ÖZDEN, İbrahim Başak DAĞGÜLÜ
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği eğitiminde, etkileşimde olduğu Mimarlık Bölümü ile disiplinlerarası alanlarda yat ve yüzer yapı tasarımları alanında ortak proje üretebilmek ve geliştirebilmek
--------------	--

Dersin İçeriği	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği ve Mimarlık Bölümlerinde yüzer yapı ve yatlar ile ilgili genel bilgilendirme / Küçük - Kısıtlı Alanlarda Mekan ve Ergonomi / Su Üstü Hareketli Mekanlarda Donatı ve Malzeme / Mikro Ölçekten Makro Ölçeğe Yüzer Tasarımlar / Su Üstü Hareketli Mekanlar / Yüzer Yapılar ve Parametrik Yüze Tasarımları / Gemi İnşaatı temel kavramları üzerine bilgilendirme / Küçük ölçekli yüzer yapılar ve yatlar / Dizayn ifadesi ve dizayn isteklerinin belirlenmesi, dizayn spirali / Yüzer yapıların temel yapım yöntemleri, tasarım standartları, donanımları ve malzemeleri / Tekne form tiplerinin genel özellikleri, tekne form tasarımı ve mühendislik hesaplamaları
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Gemi İnşaatı ve Mimarlık alanlarında tasarım süreçleri ile ilgili bilgi sahibi olmak
2	Yüzer platform ve yat tasarımı hakkında bilgi sahibi olmak
3	Disiplinlerarası çalışmalarda işbirlikçi yaklaşımları deneyimlemek
4	Disiplinlerarası proje süreçleri için yol haritası oluşturabilmek
5	Disiplinlerarası ortak projeler geliştirmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği ve Mimarlık Bölümlerinde yüzer yapı ve yat tasarımı ile ilgili genel bilgilendirme	
2	Öğrenci gruplarının oluşturulması, konu ve tema seçimi, iş bölümü yapılması	
3	Teknik gezi	

4	Mimarlık: Küçük - Kısıtlı Alanlarda Mekan ve Ergonomi / Su Üstü Hareketli Mekanlarda Donatı ve Malzeme	
5	Mimarlık: Mikro Ölçekten Makro Ölçeğe Yüzer Tasarımlar / Su Üstü Hareketli Mekanlar - Yüzer Yapılar ve Parametrik Yüzey Tasarımları	
6	Gemi İnş. Müh: Gemi İnşaatı temel kavramları üzerine bilgilendirme, Küçük ölçekli yüzer yapılar ve yatlar / Dizayn ifadesi ve dizayn isteklerinin belirlenmesi, dizayn spirali	
7	Gemi İnş. Müh: Yüzer yapıların temel yapım yöntemleri, tasarım standartları, donanımları ve malzemeleri	
8	Ara Sınav 1	
9		
10	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
11	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
12	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
13	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
14	Öğrenci grupları - ortak proje geliştirme	
15	Final	

## 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
<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	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
<b>Toplam İşyükü</b>			120
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.00
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----