



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dizayn Büro Stajı	GIM3512	0	2	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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	Hüseyin YILMAZ
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Hüseyin YILMAZ
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dizayn büro stajı, gemi dizaynı faaliyetlerini sürdüren tescilli bürolarda yürütülen, şartname hazırlığı, fizibilite hesaplarından başlayarak kavram, ön dizayn, kontrat ve detay dizayn çalışmalarının incelenmesini amaçlar.
--------------	--

Dersin İçeriği	Şartname okuma, hazırlama. Teknik resim okuma ve çizim yapma ve rapor hazırlama. Temel mühendislik hesaplarını yapma ve ilgili kitapçıkları hazırlama. Tasarım süreçlerini izleme ve belirli aşamalarda görev alma. İşçilik resimleri, nesting, klas resimleri ve onayları.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Teknik Resim anlatımını öğrenmek
---	----------------------------------

2	Öğrenciler teknik şartname okumayı ve hazırlamayı öğrenecek
---	---

3	Rapor ve kitapçık hazırlamayı öğrenme
---	---------------------------------------

4	Öğrenciler temel mühendislik hesaplarını yapacak
---	--

5	İşçilik resimleri, nestingler, klas resimleri ve onaylarını anlamak.
---	--

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Teknik resim okuma ve çizim yapma	Önerilen kaynaklar
---	-----------------------------------	--------------------

2	Şartname okuma ve hazırlama	Önerilen kaynaklar
---	-----------------------------	--------------------

3	Temel mühendislik hesaplarını yapma ve raporlama	Önerilen kaynaklar
---	--	--------------------

4	Temel mühendislik hesaplarını yapma ve raporlama	Önerilen kaynaklar
---	--	--------------------

5		
---	--	--

6		
---	--	--

7		
---	--	--

8	Midterm 1	
---	-----------	--

9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	Final	

## 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		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		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)			

	<b>Toplam İşyükü</b>	60
	<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.00
	<b>AKTS Kredisi</b>	2

Diğer Notlar	Öğrenciler stajlarını Programa ait Staj Uygulama Esasları'na göre yerine getirirler.
--------------	--