



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Denizcilikte İş Stratejisi ve Yönetim	GIM5133	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Yüksek 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)	Uğur Buğra ÇELEBİ, Eda TURAN
------------------	------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile tersanelerde bir proje yönetim sistemi ve iş stratejisi oluşturulması için gerekli temel kavramların, bilgilerin öğretilmesi hedeflenmektedir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Giriş ve temel kavramlar, proje ve proje yönetimi basamakları, gemi üretiminde proje tipleri, dizayn spirali ve dizaynın üretime etkisi, gemi üretim kademeleri, gemi inşaatında proje yönetimi, kontrat hazırlama, stratejik planlama, ISO9001/14001/OHSAS 18001 yönetim sistemleri, risk temelli proje planlama teknikleri, algoritma temelli proje planlama teknikleri, tersane yönetim sistemlerinde yeni yaklaşımlar, meslek etiği
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler gemi inşaatı basamaklarını öğreneceklerdir.
2	Öğrenciler tersanelerde iş süreçleri ve proje yönetimi hakkında bilgi sahip olacaklardır.
3	Öğrenciler stratejik planlama basamaklarını öğreneceklerdir.
4	Öğrenciler kontrat hazırlama hakkında bilgi sahibi olacaklar
5	Öğrenciler proje yönetimi yöntemlerini öğreneceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve temel kavramlar	Önerilen kaynaklar
2	Proje ve proje yönetimi basamakları	Önerilen kaynaklar
3	Gemi üretiminde proje tipleri	Önerilen kaynaklar
4	Dizayn spirali ve dizaynın üretime etkisi, Gemi üretim kademeleri	Önerilen kaynaklar
5	Gemi inşaatında proje yönetimi	Önerilen kaynaklar
6	Gemi inşaatında proje yönetimi	Önerilen kaynaklar
7	Gemi inşaatında proje yönetimi	Önerilen kaynaklar

8	Midterm 1	Önerilen kaynaklar
9	Kontrat hazırlama	Önerilen kaynaklar
10	Stratejik planlama, iş stratejisi	Önerilen kaynaklar
11	ISO9001/14001/OHSAS 18001 yönetim sistemleri	Önerilen kaynaklar
12	Risk temelli proje planlama teknikleri	Önerilen kaynaklar
13	Algoritma temelli proje planlama teknikleri	Önerilen kaynaklar
14	Tersane yönetim sistemlerinde yeni yaklaşımlar	Önerilen kaynaklar
15	Final	Önerilen kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	7	91
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	25	50
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			230
Toplam İşyükü / 30(s)			7.67
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----