



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İşletmede Mesleki Eğitim 1	GIM4582	2	5	2	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	Taner ÇOŞGUN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Taner ÇOŞGUN, Serkan EKİNCİ, Aykut SAFA
------------------	---

Asistan(lar)ı	Hasan TİMURLEK
---------------	----------------

Dersin Amacı	Öğrencilerin mesleki farkındalıklarını ve yeterliliklerini önemli oranda artırarak mesleki eğitime yeni bir yaklaşım getirmek, sanayide işletmelerin ihtiyaçlarına cevap verebilecek düzeyde bilgi ve donanımına sahip mühendisler yetişmesine katkıda bulunarak iş dünyasına entegrasyonlarını sağlamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bölüm eğitim müfredatında edilen bilgilerin pratikte uygulanmasını sağlayacak işletmede mesleki eğitim çalışmalarının yürütülmesi. İlgili işletmelerde yer alan faaliyetlere katılımın sağlanması. İşyeri sorumluluklarının yerine getirilmesi, işçi-işveren ilişkileri, organizasyon, üretim, kontrol sistemleri, işyeri güvenliği sistemleri ve yeni teknolojilerin tanınması.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri teorik bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir.
2	Alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabilme kabiliyeti kazanacaktır.
3	Kazandığı bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir.
4	Çalıştığı kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir.
5	Çalıştığı süre boyunca üniversite eğitiminde verilmemiş yeni bilgi/becerileri edinebilecektir
6	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği uygulama alanlarından (Üretim, Operasyon, Enerji, Dizayn vb.) birinde daha ayrıntılı bilgi ve uygulama deneyimi sağlamak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
2	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar

3	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
4	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
5	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
6	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
7	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
9	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
10	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
11	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
12	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
13	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
14	İlgili işletmede uygulamalı çalışma	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
15	Final	Ders notları, kaynak kitaplar, işletmeye ait dokümanlar
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	1	75
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	25
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			
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	1	14
Derse Özgü Staj	14	16	224
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	2	2
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			240
Toplam İşyükü / 30(s)			8.00
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----