



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	GIM5001	0	5.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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)	Eda TURAN
------------------	-----------

Asistan(lar)ı	Serdar Turgut İNCE
---------------	--------------------

Dersin Amacı	Grup içinde öğrenilen bir ortamda sunum yapabilme becerileri kazanmak , görüşlerini net ve kısa bir şekilde aktarabilme, dinleyicilerin sorularını yanıtlamada hızlıca düşünerek cevap verebilme, kendi sunumunu değerlendirebilme, başkalarının sunumlarını yapıcı bir şekilde değerlendirebilme becerileri geliştirmek ve benzer yada alakalı alanlarda çalışan öğrenci ve hocaların eleştiri ve tavsiyelerini dinleyip karşılıklı tartışarak çalışmalarını/araştırmalarını geliştirmek ve Gemi Mühendisliği alanındaki güncel konular/sorunlar hakkında bilgi edinmek ve bunlar üzerinde yapılan tartışmalara katılmak.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Gemi Mühendisliği'nin çeşitli dallarındaki güncel araştırma konularının sunum ve münazaraları (Her öğrenci için 20 dk. sunum+10 dk. soru-cevap). İnteraktif bir seminer ortamında, öğrenciler araştırmalarının başlıca hedeflerini, araştırma yöntemlerini ve temel bulgularını/sonuçlarını sunup başlıca bulgularının daha geniş bir araştırma sahasında ne gibi etkilerinin olabileceğini tartışır.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler verilen bir konuda detaylı literatür araştırması yapma becerisine sahip olacak
2	Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme
3	Öğrenciler ulaştığı sonuçlar hakkında bilimsel rapor yazabilecek
4	Öğrenciler ulaştığı sonuçları sunabilecek
5	Öğrenciler ulaştıkları sonuçları tartışıp değerlendireceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sunum becerileri ve teknikleri üzerine bir ders, bir öğretim üyesi tarafından yapılacak bir sunum	Ders notları web sayfasındadır
2	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
3	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır

4	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
5	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
6	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
7	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders notları web sayfasındadır
9	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
10	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
11	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
12	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
13	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
14	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır
15	Final	Ders notları web sayfasındadır
16	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	Ders notları web sayfasındadır

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	100
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	15	195
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)			
Toplam İşyükü			223
Toplam İşyükü / 30(s)			7.43
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----