



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
SEMİNER	END6001	0	5.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Endüstri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	------------------------------

Dersin Koordinatörü	Coşkun ÖZKAN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Coşkun ÖZKAN
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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,benzer yada alakalı alanlarda çalışan öğrenci ve hocaların eleştiri ve tavsiyelerini dinleyip karşılıklı tartışarak çalışmalarını/araştırmalarını geliştirmek ve gemi mühendisliği alanındaki güncel konular veya 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 30 dk. sunum+10 dk. soru-cevap).İnteraktif bir seminer ortamında, öğrenciler araştırmalarının başlıca hedeflerini, araştırma yöntemlerini ve temel bulgularını veya sonuçlarını sunup başlıca bulgularının daha geniş bir araştırma sahasında ne gibi etkilerinin olabileceğini tartışırlar.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	1. Verilen bir konuda detaylı literatür araştırması yapabilme 2.Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme 3. Öğrenciler sonuçları bilimsel bir rapor haline getirecektir. 4. Öğrenciler ulaştığı sonuçları sunabilecektir. 5. Öğrenciler sonuçları tartışıp analiz edecekler
---	---

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1		
2	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
3	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
4	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
5	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
6	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	

7	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9		
10	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
11	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
12	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
13	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
14	Öğrencilerin haftalık seminer sunumları	
15	Final	
16		

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		