



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Doktora Tezi	GIM6000	0	20.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

Dersin Veriliş Şekli	Uzaktan Öğrenim
----------------------	-----------------

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Fahri ÇELİK
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ahmet Dursun ALKAN, Fahri ÇELİK
------------------	---------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Gemi Mühendisliği'nin çeşitli alanlarında çalışmaya veya çözmeye değer bir problem/soru belirlemek, bilimsel tabanlı bir araştırma yürütmek, ve araştırmanın hedeflerine ve amaçlarına ulaştığını ve bilime/sanayiye orjinal bir katkının yapıldığını gösteren bir döküman, tez yazmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Doktora seviyesindeki bir lisansüstü çalışmanın her aşamasını birebir yürütüp bütün detaylarıyla yakından ilgilenmek, problemin net tanımını, konu hakkında detaylı ve tam bir literatür taramasını, kullanılan araştırma yöntemlerini, temel bulguları ve bilime/sanayiye katkısının özetini ve/veya sonraki çalışmalar için önerileri içeren bir tez yazmak.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler tez konusunda edindiği bilgileri uzmanlık düzeyinde değerlendirebilme, geliştirebilme ve bunları kullanabilme becerisi kazancaktır
2	Bilgiye gereksinim duyma ve aradığı bilgiye ulaşabilme becerisi
3	Öğrenciler tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetecektir
4	Tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık durumlarda yeni yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözebilme becerisi
5	Öğrenciler tez kapsamında yapmış oldukları çalışmalarını sunma ve savunma becerisine sahip olacaklar

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
2	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
3	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
4	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar

5	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
6	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
7	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
8	Ara Sınav 1	Konuyla İlgili Dökümanlar
9	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
10	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
11	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
12	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
13	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
14	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Konuyla İlgili Dökümanlar
15	Final	Konuyla İlgili Dökümanlar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		0
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			0
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	900	900
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer	4	1	4
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			904
Toplam İşyükü / 30(s)			30.13
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----