



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	GIM5000	0	20.0	0	1	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	Fahri ÇELİK
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Hüseyin YILMAZ, Yasin ÜST
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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

Dersin İçeriği	Master 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 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 değerlendirecek, geliştirecek ve bunları kullanacak
2	Tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetebilme
3	Öğrenciler tez konusundaki sorunları çözmek için yöntem tasarlayacak, geliştirecek ve sonuçları değerlendirebilme becerisine sahip olacak
4	Öğrenciler tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık durumlarda yeni yaklaşımlar geliştirebilecek ve sorumluluk alarak çözebilecek
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	Ders notları web sayfasındadır
2	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
3	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır

4	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
5	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
6	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
7	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
8	Ara Sınav 1	Ders notları web sayfasındadır
9	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
10	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
11	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
12	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
13	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
14	Araştırma konusu üzerinde çalışma	Ders notları web sayfasındadır
15	Final	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			0
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	1	900	900
Derse Özgü Staj			
Ödev			0

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	1	1
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			901
Toplam İşyükü / 30(s)			30.03
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----