



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Gemilerde Titreşim ve Gürültü	GIM6119	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Fatih Cüneyt Korkmaz
---------------------	----------------------

Dersi Veren(ler)	Fuat ALARÇİN, Fatih Cüneyt Korkmaz
------------------	------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Temel titreşim bilgileri ve gemi içerisinde meydana gelen titreşimlerin analiz edilmesidir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Temel titreşim teorisi, bir, iki ve çok serbestlikli titreşim, torsiyonel titreşim, sürekli ortamda titreşim, lineer olmayan titreşimler. Titreşim ve gürültü. Şok. Gemi titreşimleri, titreşim türleri, pervane kaynaklı titreşimler, tabii frekansların hesabı, yerel titreşimler, şaft sistemi analizi. Titreşim ve gürültünün ölçülmesi. Titreşim ve gürültünün izolasyonu. Titreşim ve gürültü ile ilgili standartlar ve limitler.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Teorik titreşim presiplerini açıklamak
2	Titreşimin nedeni sonucu ve çözüm çalışmalarını açıklamak
3	Öğrenciler gemi titreşimlerinin tabii frekanslarını belirleyecek
4	Öğrenciler titreşim ve gürültünün ölçülmesini ve analizini yapacak
5	Titreşim ve gürültü ile ilgili standartlarını sınıflandırmak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Temel titreşim teorisi	Web sayfası ders notları
2	Çok serbestlikli titreşim	Web sayfası ders notları
3	Torsiyonel titreşim	Web sayfası ders notları
4	Sürekli ortamda titreşim	Web sayfası ders notları
5	Lineer olmayan titreşimler	Web sayfası ders notları
6	Lineer olmayan titreşimler	Web sayfası ders notları
7	Titreşim ve gürültü	Web sayfası ders notları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Web sayfası ders notları

9	Titreşimlerde mod analizi	Web sayfası ders notları
10	Şaft pervane titreşimlerin analizi	Web sayfası ders notları
11	Elektrik motoru pompa eksenel titreşim analizi	Web sayfası ders notları
12	Ana makine titreşim analizi	Web sayfası ders notları
13	Kompresör titreşim analizi	Web sayfası ders notları
14	Strain gage yöntemi ile titreşim ölçümü	Web sayfası ders notları
15	Final	Web sayfası ders notları
16	Final Sınavı	Web sayfası ders notları

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri		
Projeler	2	10
Seminer/Workshop	2	10
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	10	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	20	40
Sunum / Seminer	2	6	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			223
Toplam İşyükü / 30(s)			7.43
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----