



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Titreşim ve Gürültü	GMI4862	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Fuat ALARÇİN
Dersi Veren(ler)	Fuat ALARÇİN, Fatih Cüneyd KORKMAZ
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, temel titreşim bilgileri ve gemi içerisinde meydana gelen titreşimlerin analiz edilmesi.
Dersin İçeriği	Temel titreşim teorisi; bir, iki ve çok serbestlikli titreşim, torsyonel 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	Öğrenciler Teorik titreşim presiplerini hakkında bilgi kazanır.
2	Titreşimin nedeni sonucu ve çözüm çalışmalarını hakkında bilgi kazanır.
3	Gemi titreşimlerinin tabii frekansların hakkında bilgi kazanır.
4	Öğrenciler Titreşim ve gürültünün ölçülmesini ve değerlendirmesini yapar.
5	Öğrenciler Titreşim ve gürültü ile ilgili standartlarını sınıflandırır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Temel titreşim teorisi	Web sayfası ders notları I
2	Bir, iki ve çok serbestlikli titreşim	Web sayfası ders notları II
3	Torsyonel titreşim	Web sayfası ders notları III
4	Sürekli ortamda titreşim	Web sayfası ders notları IV
5	Lineer olmayan titreşimler/	Web sayfası ders notları V
6	Titreşim ve gürültü	Web sayfası ders notları VI
7	Titreşim ve gürültü	Web sayfası ders notları VII
8	Ara Sınav 1	

9	Gemi titreşimleri; titreşim türleri	Web sayfası ders notları VIII
10	Pervane kaynaklı titreşimler	Web sayfası ders notları IX
11	Tabii frekansların hesabı	Web sayfası ders notları X
12	Yerel titreşimler	Web sayfası ders notları XI
13	Şaft sistemi analizi	Web sayfası ders notları XII
14	Titreşim ve gürültünün ölçülmesi	Web sayfası ders notları XIII
15	Final	Web sayfası ders notları XIV

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	5	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

<b>Toplam İşyükü</b>	77
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.57
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Düzenleme	Düzenleme
Düzenleme	Düzenleme

Düzenleme

Düzenleme