



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Titreşim Teorisi	INS5408	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	İrfan Coşkun
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	İrfan Coşkun, Yıldırım Serhat Erdoğan, Gülçin TEKİN ÖZKAN
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Titreşim yapan ayırık ve sürekli sistemleri kavramaya, modellemeye ve çözmeye yönelik temel kavram ve ilkeleri sunmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Kısa dinamik özet: Kinematik ve kinetik, iş-enerji ve impuls-momentum ilkeleri. Ayırıklaştırma, titreşim elemanları, serbestlik derecesi. Tek serbestlik dereceli sistemlerin sönümsüz-sönümsüz ve serbest-zorlanmış titreşimleri. İvme ve yer değiştirme ölçerler. Fourier serileri. İmpulsive yükleme, convolution (Duhamel)integrali, sayısal çözüm. Tek serbestlik dereceli sistem gibi davranan sistemler, Rayleigh yöntemi. İki serbestlik dereceli sistemler, girişim, vuru olayı. Çok serbestlik dereceli ayırık sistemler, mod süperpozisyonu yöntemi. Varyasyonel formülasyon. Hamilton ilkesi ve Lagrange denklemleri. Tellerde titreşim-dalga çözümü. Çubuların boyuna titreşimi-ayırıklaştırma ile çözüm. Prizmatik çubukların burulma titreşimi. Euler-Bernoulli ve Timoshenko kirişlerinin titreşimi, sınır koşulları, doğal frekanslar ve mod şekilleri. Eğri eksenli çubukların titreşimi. Plakların titreşimi.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Farklı titreşim yapan sistemleri sınıflandırma yeteneği.
2	Ayrık ve bazı sürekli sistemlerin küçük titreşimlerine ilişkin teorik modelleri formüle etme ve inceleme yeteneği.
3	Harmonik, genel periyodik ve impulsif yük gibi farklı yüklere maruz sistemlerin zorlanmış titreşimlerini analiz etme yeteneği.
4	Sonlu serbestlik dereceli sistemlerin doğal frekanslarını ve sürekli sistemlerin doğal frekans ve mod şekillerini hesaplama yeteneği.
5	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini titreşim yapan sistemlere uygulama yeteneği.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Kısa dinamik özet: Kinematik ve kinetik, iş-enerji, impuls momentum ilkeleri .	Herhangi bir dinamik kitabı.
2	Sistem ayrıklaştırması, titreşim elemanları, serbestlik derecesi.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
3	Tek serbestlik dereceli sistemler: Sönümsüz ve sönümlü serbest titreşimler.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
4	Sönümsüz ve sönümlü zorlanmış titreşimler: Harmonik ve periyodik zorlama.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
5	Impulsive yük. Konvolüsyon integrali ve sayısal çözüm.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
6	Rayleigh yöntemi ile titreşim analizi. İki serbest dereceli sistemler, girişim, vuru olayı.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
7	Çok serbestlik dereceli sistemler: Toplu kütle yaklaşımı, mod birleştirme yöntemi.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Varyasyonel formülasyon, Hamilton ilkesi, Lagrange denklemleri.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
10	Sürekli sistemler: Tellerin enine titreşimi. Çubukların aksenal titreşimi.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
11	Dairesel çubukların burulma titreşimi. Kirişlerin enine titreşimi: Euler-Bernoulli kirişi, sınır koşulları, doğal frekanslar, mod şekilleri.	Kaynak 1, 2: İlgili bölümler.
12	Timoshenko kirişinin titreşimi. Eğri aksenal kirişlerin titreşimi.	Kaynak 2: İlgili bölümler.
13	Eğri aksenal kirişlerin titreşimi. Plakların titreşimi.	Kaynak 2: İlgili bölümler.
14	Plakların titreşimi.	Kaynak 2: İlgili bölümler.
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	10	140
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			232
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.73
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----