



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mekanik	GIM2051	4	6	4	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Serkan EKİNCİ
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Muhsin AYDIN, Serkan EKİNCİ
------------------	-----------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amaçları öğrencilerin, mekanik ile ilgili kavramları öğrenmeleri ve karşılaşılan problemlerde kullanabilmeleridir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Genel ilkeler, kuvvet vektörleri, parçacık dengesi, kuvvet sistemi bileşkeleri, rijit cisim dengesi, yapısal analiz, iç kuvvetler, sürtünme, ağırlık merkezi ve geometrik merkez, eylemsizlik momentleri, sanal iş, parçacık kinematiği, rijit cismin düzlemsel kinetiği, rijit cismin üç boyutlu kinematiği, titreşimler.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Birim Sistemlerinin Öğrenilmesi, Vektör, Moment ve Kuvvetlerin Öğrenilmesi
2	Serbest Cisim Diyagramının Öğrenilmesi ve Yapı Elemanlarında İç Kuvvetlerin Öğrenilmesi.
3	Sürtünme Etkisinin Öğrenilmesi, Ağırlık Merkezi ve Geometrik Merkezin Öğrenilmesi ve Bir Cismin Eylemsizlik Momentlerinin Öğrenilmesi.
4	Parçacık kinematiğinin öğrenilmesi.
5	Rijit cismin üç boyutlu kinematiği ve kinetiğinin öğrenilmesi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Genel İlkeler, Kuvvet Vektörleri, Parçacık Dengesi.	
2	Kuvvet Sistemi Bileşkeleri, Rijit Cisim Dengesi.	
3	Yapısal Analiz.	
4	İç Kuvvetler.	
5	Sürtünme, Ağırlık Merkezi ve Geometrik Merkez.	
6	Eylemsizlik Momentleri.	
7	Sanal İş.	
8	Midterm 1	

9	Parçacık Kinematığı.	
10	Parçacık Kinematığı.	
11	Rijit Cismin Düzlemsel Kinetığı.	
12	Rijit Cismin Üç Boyutlu Kinematığı.	
13	Rijit Cismin Üç Boyutlu Kinematığı.	
14	Ara Sınav 2	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	12	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiğı		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
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	12	4	48
Laboratuvar			0
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	6	72
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiğı			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	15	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20

<b>Toplam İşyükü</b>	170
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	5.67
<b>AKTS Kredisi</b>	6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----