



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Lab 4 - Sensörler ve Aktüatörler	MKT4802	1	2	0	0	2

Önkoşullar	MKT3832
------------	---------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mekatronik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Cenk Ulu
---------------------	----------

Dersi Veren(ler)	Kadir Erkan, Muhammet Garip, Cenk Ulu
------------------	---------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Sürücü ve farklı motor dinamiklerinin öğrenilme, AC, DC, Servo, Step motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ve sistem kontrollerinin kurulmasını yapabilme, Hareket Kontrol sistemlerini öğrenilme, PLC ile, Hareket Kontrol Kartı ile tek ve çok eksen de hareket kontrolü yapabilme
--------------	--

Dersin İçeriği	Sürücü ve farklı motor dinamikleri, AC, DC, Servo, Step motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ve sistem kontrollerinin kurulması, PLC ve Hareket kontrol kartları ile tek ve çok eksen de hareket kontrolünün yapılması ile ilgili deneylerin gerçekleştirilmesidir.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Sürücü ve farklı motor dinamiklerinin öğrenilmesi
2	AC ve DC motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi
3	Step motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi
4	Servo motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi
5	Hareket Kontrol Sistemlerinin öğrenilmesi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sürücüler ve farklı motor tip motorlar	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
2	Sürücü ve motor dinamikleri	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
3	AC Motorlar ve Motor sürücüleri	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi

4	AC motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulması	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
5	DC Motorlar ve Sürücüleri	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
6	DC motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulması	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
7	Step motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
8	Ara Sınav 1	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
9	Step motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
10	Servo Motorlar ve Sürücüleri	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
11	Servo motor dinamikleri ve entegre sistem cevapları ile sistem kontrollerinin kurulmasının öğrenilmesi	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
12	Hareket Kontrol Sistemleri	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
13	PLC ile Hareket Kontrolü	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi
14	Çok Eksenli Hareket Kontrolü	
15	Final	Deney föyünün okunması ve konu hakkındaki teorik bilgilerin gözden geçirilmesi

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar	5	30
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		

Seminer/Workshop		
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			
Laboratuar	13	2	26
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			55
Toplam İşyükü / 30(s)			1.83
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----