

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Mikrodenetleyiciler	EEE 305	Güz	02+00+02	Zorunlu	3	6
Akademik Birim:	Elektrik-Elektronik Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Programlama					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Dersin amacı, mikrodenetleyicilerin temel arabirimlerini incelemek ve ayrıca çeşitli donanım elemanları ve sensörler kullanarak Arduino mikrodenetleyicisinin assembly ve C dili ile programlamasını anlatmak ve bunlarla ilgili uygulamalar yapmaktır.					
Dersin İçeriği:	Mikroişlemci ve mikrodenetleyicilerin bileşenleri, mikrodenetleyici geliştirme kartı ve teknik özellikleri, mikrodenetleyici programlama, bir simülatör ve mikrodenetleyici kullanarak hata ayıklama ve doğrulama, LED'ler, motorlar ve seri portlar kullanarak giriş/çıkış, analog dijital çeviriciler, örnekleme, basit motorlar, motor hız kontrolü, digital analog çeviriciler, bilgisayar hafıza yapısı, yükleme/kaydetme işlemleri, saklayıcılar, assembly dili, adresleme modları, portlar, kod komut formatı ve opcode.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Mikrodenetleyicilerin iç yapısını ve çevresel elemanlarını öğrenmek.2- Mikrodenetleyicilerin giriş ve çıkış özelliklerini anlamak.3- Mikrodenetleyicileri yüksek seviyeli programlama dilleri ile programlayabilmek.4- Çeşitli sensörler kullanarak mikrodenetleyici tabanlı uygulamalar yapabilmek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders toplam 4 modülden oluşmaktadır. 3 haftadan oluşan her modülde ilk hafta ders anlatımından sonra uygulamalar (deney veya gözlemler) yoluyla kavramların içselleştirilmesi sağlanır. Her modülün sonunda öğrencilerin bir proje yaparak modülde öğrendikleri kavramları bir projede uygulamaları ve sunmaları istenir. Uygulamaların ders değerlendirmesindeki ağırlığı, proje değerlendirmesinde proje raporunun ağırlığı ve proje sunumunun ağırlığı olur. Sunum değerlendirmesinin luk kısım akran değerlendirilmesi şeklinde yapılır.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mikrodenetleyicilere Giriş	Temel mikrodenetleyici kavramlarına yönelik okuma listesi.
2	A1: Dijital Çıkış Kavramları	Dijital giriş ve çıkış kavramlarına yönelik okumalar.
3	A2: İlgili Devrelerle Dijital Giriş Kavramları	Dijital giriş/çıkış uygulamaları üzerine deneysel çalışmalar.
4	A3: Dijital Giriş ve Çıkış Uygulamaları ile Proje Ödevi	Proje araştırması ve rapor hazırlığı.
5	B1: Analog Sinyal Kavramları ve Analog Giriş	Analog giriş ve çıkış kavramlarına yönelik okumalar.
6	B2: Analog Çıkış Kavramları	Analog giriş/çıkış uygulamaları üzerine deneysel çalışmalar.
7	B3: Analog Giriş ve Çıkış Uygulamaları ile Proje Ödevi	Proje araştırması ve rapor hazırlığı.
8	C1: Zamanlayıcı Kavramları	Zamanlayıcı ve kesme kavramlarına yönelik okumalar.
9	C2: Mikrodenetleyicilerde Kesme İşlemleri	Zamanlayıcı ve kesme uygulamaları üzerine deneysel çalışmalar.

10	C3: Zamanlayıcı ve Kesme Uygulamaları ile Proje Ödevi	Proje araştırması ve rapor hazırlığı.
11	D1: Mikrodenetleyicilerde Haberleşme Protokolleri	Haberleşme kavramlarına yönelik okumalar.
12	D2: Seri Haberleşme Protokolleri	Seri haberleşme uygulamaları üzerine deneysel çalışmalar.
13	D3: Haberleşme Uygulamaları ile Proje Ödevi	Proje araştırması ve rapor hazırlığı.
14	Gözden Geçirme ve Değerlendirme	Final projesi üzerine araştırma ve rapor çalışmaları.

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Arduino: A Technical Reference: A Handbook for Technicians, Engineers, and Makers, 1st Edition, J. M. Hughes

DİĞER KAYNAKLAR

<https://docs.arduino.cc/learn/>

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	30
Sözlü sunumlar	4	30
Proje Sunumları (Öğretim Elemanı tarafından değerlendirilme)	1	40
Total:	7	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Final Sınavı	1	30	30
Sunum hazırlıkları (ders dışı)	4	5	20
Sunum	4	2	8
Ara Sınavlar	2	4	8
Öğretim Elemanlarının Etkin Olduğu Sınıf İçi Çalışmalar	14	2	28
Öğrencilerin Etkin Olduğu Sınıf İçi Çalışmalar	14	2	28
Öğrencilerin Etkin olduğu Sınıf Dışı Çalışmalar	14	2	28

Toplam İş Yüğü (saat):	150
------------------------	-----

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11
OC1	3	1		3	2	3	1			1	
OC2	3	1		3	2	3	1			1	
OC3	3	1		3	2	3	1			1	
OC4	3	1		3	2	3	1			1	

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek