



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	EHM4370	3	5	3	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	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Umut Engin AYTEN
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Serkan Kurt
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Kişisel Bilgisayar (PC) sistem mimarisi, PC donanım ve yazılımı, C ve Assembly dili programlama, çeşitli uygulamaların donanım ve yazılım temelleri hakkında kapsamlı bir anlayış sağlamaktır. Ayrıca gelişmiş mikroişlemci/mikrodenetleyici ile sistem ve çevre birimlerinin donanım ve yazılım özelliklerinin tasarımını ve uygulamasını öğrenmektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Ders, Kişisel Bilgisayar (PC) teknolojisi, tarihsel arka planı, Tek Kart Bilgisayar (SBC) sistem mimarisi ve iç yapısı ve uygulamaları konularını içerir. USB, USART, SPI, HDMI G/Ç üniteleri ve sayıcı-zamanlayıcılar, gerçek zaman saati ve güç başlatma üretici vb. dahil çevre birimleri. Endüstriyel uygulamalarda analogdan dijital ve dijitalden analoğa dönüştürücülerin kullanılması. Farklı sensör ve aktüatör tipleri ile PIC, STM32 veya Arduino sistemleri kullanılarak endüstriyel uygulamaların tasarımı öğrenilecektir. Ayrıca yaygın olarak kullanılan 8/32-bit mikrodenetleyiciler ve PC ile bağımsız akıllı sensörler veya Nesnelerin İnterneti (IoT) birimleri içeren akıllı modüller ve endüstriyel proje uygulamaları olan veri toplama, aktarım, proses kontrol sistemleri tasarlanacaktır.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kişisel Bilgisayar (PC) teknolojisi ve tarihçesi üzerine bilgi sahibi olur.
2	Kişisel Bilgisayar sistem mimarisi, iç yapısı hakkında bilgi sahibi olur.
3	Kişisel Bilgisayar, CPU modülü ve bellek bloklarını öğrenir.
4	Kişisel Bilgisayar tabanlı sistem donanımının blok diyagramını öğrenir.
5	Kişisel Bilgisayar tabanlı sistemlerde kullanılan programlama dillerini, derleyicileri, simülatörleri ve emülatörleri öğrenir.
6	Kişisel Bilgisayar tabanlı sistemlerin yazılımında program tasarımı ve hata ayıklamayı öğrenir.
7	Kişisel Bilgisayar tabanlı sistemlerde kullanılan çevre birimleri ve G/Ç sistemi bloklarını öğrenir.
8	Kişisel Bilgisayar tabanlı sistemlerin endüstriyel uygulamalarını öğrenir.
9	8/32-bit Mikrodenetleyici (uC) Temelli Sistem Uygulamalarını öğrenir

10	Temel endüstriyel proje uygulamalarını öğrenir.
----	---

<b>Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	Kişisel Bilgisayar (PC) Sistemlerine Giriş, Tarihsel gelişim, PC Temelli Sistem Teknolojileri.	Kaynak Kitaplar (Bl. 1,2)
2	Kişisel Bilgisayar (PC) yapısı ve çalışması. Sistem Mimarisi ve programlama modları.	Ders Kitabı (Bl. 2)
3	Kişisel Bilgisayar (PC) Merkezi İşlem Birimi (MİB) Modülü Tasarımı, Ana Bellek Sistemi.	Ders Kitabı (Bl. 9-10)
4	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistemlerin Blok diyagramları.	Ders Kitabı (Bl. 10)
5	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistem Donanımı ve Yazılımı Geliştirme Sistemleri.	Ders Kitabı (Bl. 8)
6	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistem Programlama Teknikleri.	Ders Kitabı (Bl. 3-7)
7	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistem Giriş/Çıkış ve Çevre Birimleri.	Ders Kitabı (Bl. 3-7)
8	Ara Sınav 1	Ders Kitabı (Bl. 16)
9	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistem Uygulamaları	.
10	Kişisel Bilgisayar (PC) Temelli Sistem Uygulamaları	Ders Kitabı (Bl. 1-2)
11	8/32-bit Mikrodenetleyici (uC) Temelli Sistem Uygulamaları	Ders Kitabı (Bl. 3)
12	8/32-bit Mikrodenetleyici (uC) Temelli Sistem Uygulamaları	Ders Kitabı (Bl. 4)
13	Temel endüstriyel proje uygulamaları	Ders Kitabı (Bl. 5)
14	Temel endüstriyel proje uygulamaları	Ders Kitabı (Bl. 6)
15	Final	.

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı Payı</b>
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	8	8
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
<b>Toplam İşyükü</b>			118
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.93
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----