



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
FPGA Temelli Gömülü Sistem Tasarımı	EHM5113	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Burcu Erkmen
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Özden Niyaz
---------------	-------------

Dersin Amacı	Donanım tanımlama dili kullanılarak FPGA üzerinde sistem tasarımı hakkında öğrencilerin bilgi sahibi olmasını sağlamak
--------------	--

Dersin İçeriği	Gömülü sistemlerin uygulama alanları, PLD Teknolojileri ve Ürünleri, Donanım Tanımlama Dilleri (HDL), Davranışsal ve kapı seviyesi tasarım modelleri, Kombinezonsal ve Ardışıl devre tasarımları, Aritmetik ve Mantık Devrelerinin HDL ile tasarımı, I/O Çevresel Arayüz Birimleri, I/O Çevresel Arayüz Birimleri – Sensör uygulamaları, Sonlu durum makineleri ile sistem tanımlama, Gömülü sistem üzerinde kontrol sistemi tasarımı, Gömülü sistem üzerinde akıllı algoritma gerçekleştirilmesi
----------------	---

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gömülü sistemlerin uygulama alanları, PLD Teknolojileri ve Ürünleri	Kitap 2
2	Donanım Tanımlama Dilleri (HDL)	Kitap 2
3	Davranışsal ve kapı seviyesi tasarım modelleri	Kitap 2
4	Kombinezonsal ve Ardışıl devre tasarımları	Kitap 2
5	Aritmetik ve Mantık Devrelerinin HDL ile tasarımı	Kitap 2
6	FPGA sentezleme ve yerleştirme işlemleri, programlama yöntemleri	Kitap 3
7	I/O Çevresel Arayüz Birimleri	Kitap 3
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	I/O Çevresel Arayüz Birimleri – Sensör uygulamaları	Kitap 1
10	Sonlu durum makineleri ile sistem tanımlama	Kitap 1
11	Gömülü sistem üzerinde kontrol sistemi tasarımı	Kitap 1

12	Gömülü sistem üzerinde akıllı algoritma gerçekleştirilmesi	Kitap 1
13	Proje Sunumu	
14	Proje Sunumu	
15	Final	
16		

<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	15
Sunum/Jüri		
Projeler	1	25
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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	35	35
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	35	35
<b>Toplam İşyükü</b>			221
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.37

	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----