



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	EHM5232	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	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	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dijital işaret işlemenin temellerinin öğretilmesi, Matlab geliştirme ortamında bu temellerin gözlemlenmesi ve öğrencilere dijital işaret işleyen sistemleri tasarlayabilme becerisinin kazandırılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	* İşaretlerin Fiziksel Dönüşümleri: Örnekleme, frekans domeninde periyodiklik kavramı ve örtüşme, örnekleme frekansı üzerindeki koşullar, A/D ve D/A dönüştürücüler * İşaretlerinin Matematiksel Dönüşümleri: Z-dönüşümü, özellikleri, transfer fonksiyonu ve uygulamaları, Fourier dönüşümü, ayrık zamanlı Fourier dönüşümü, ayrık Fourier serisi, periyodik işaretlerin Fourier serisine açılması, ayrık Fourier dönüşümü, işaretin Fourier bileşenlerinden tekrar oluşturulması * Sistemlerin Matematiksel Dönüşümleri: Diferansiyel denklemlerden fark denklemlerine geçiş, çeşitli yaklaşıklık yöntemleri ve değişik açılardan yorumlanmaları, dijital filtreler, dijital filtreler kullanılarak analog filtrelerin gerçekleştirilmesi, FIR ve IIR alçak, yüksek ve band geçiren filtreler, medyan filtreler * Dijital Filtre Tasarımı: FIR ve IIR filtrelerin tasarlanması ve gerçekleştirilmesi, FIR ve IIR filtre uygulamaları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler işaretlerin fiziksel dönüşümlerini ilişkilendirebilecektir.
2	Öğrenciler işaretlere matematiksel dönüşümler uygulayabilecektir.
3	Öğrenciler sistemlere matematiksel dönüşümler uygulayabilecektir.
4	Öğrenciler sayısal süzgeçlerin temellerini anlayabilecek seviyeye ulaşabilecektir.
5	Öğrenciler MATLAB kullanarak işaret işleyen sistemleri tasarlayıp test edebilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İşaretlerinin örneklenmesi, örneklenmiş işaretin frekans domenindeki periyodikliği ve örtüşme kavramları, Matlab örnekler	Ders Kitabı

2	Örnekleme frekansı üzerindeki koşullar, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
3	Analogdan dijitale (A/D) ve dijitalden analoğa (D/A) dönüşüm	Ders Kitabı
4	Taşma, kuantalama ve yuvarlatma hatalarıZ-dönüşümü, transfer fonksiyonu ve uygulamaları, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
5	DSP aileleriAyrık zamanlı Fourier dönüşümü, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
6	Ayrık Fourier Serisi	Ders Kitabı
7	Ayrık Fourier dönüşümü ve hızlı Fourier dönüşümü (FFT)	Ders Kitabı
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders Kitabı
9	DSPIC/TMPeriyodik işaretlerin Fourier serisine açılması, Matlab örnekleri İşaretin Fourier bileşenlerinden tekrar oluşturulması, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
10	FIR filtreler, alçak geçiren, yüksek geçiren ve bant geçiren filtreler, Matlab örnekler	Ders Kitabı
11	IIR filtreler, alçak geçiren, yüksek geçiren ve bant geçiren filtreler, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
12	Lineer olmayan filtreler, medyan filtreler, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
13	FIR filtrelerin tasarlanması ve gerçekleşmesi, Matlab örnekler	Ders Kitabı
14	IIR filtrelerin tasarlanması ve gerçekleşmesi, Matlab örnekleri	Ders Kitabı
15	Final	Ders Kitabı
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	60	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	60	60
Toplam İşyükü			235
Toplam İşyükü / 30(s)			7.83
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----