

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SAYISAL İŞARET İŞLEME	BME4210344	Bahar Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Mehmet Kemal ÖZDEMİR				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Tunçer BAYKAŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mühendislik eğitiminin son sınıfında önerilen sayısal işaret işleme ile kesik zamanlı işaret işleme konusunun temelleri sunulacaktır. Öğrenciler bu ders ile bu temeller detaylı bir şekilde öğrenme şansı bulacaklardır. Derste farklı dönüşüm teknikleri, analog ve sayısal verilerin birbirine dönüştürülmesi, sayısal filtre tasarımları ile tüm bunların pratik gerçek sistemlere olan uygulanışı gösterilecektir. Teori Matlab simülasyonları ile desteklenecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kesikli zamanda işaretlerin ve sistemlere giriş, ,Zamanda kesikli LTI sistemleri ,Z-Dönüşümü,Zamanda sürekli işaretlerin örneklenmesi. ,Farklı oranlı işaret işleme ve zamanda kesikli rassal süreçlere giriş,LTI sistemlerinin farklı dönüşüm boyutunda analizi - 1. Kısım,LTI sistemlerinin farklı dönüşüm boyutunda analizi - 2. Kısım,Zamanda kesikli sistemlerin yapısı : Blok şemaları ve IIR sistemleri,Zamanda kesikli sistemlerin yapısı : FIR sistemleri ve sayısal örneklemenin sisteme olan etkileri,Sayısal Filtre tasarım teknikleri - 1. Kısım,Sayısal Filtre Tasarım Teknikleri - 2. Kısım,Zamanda kesikli Fourier Dönüşümü - 1. Kısım,Zamanda kesikli Fourier Dönüşümü - 2. Kısım,Zamanda kesikli rassal süreçler ve sistemler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Doğrusal zamanda değişmeyen (LTI) sistemlerinin temellerinin anlaşılması ve dönüşüm yaklaşımlarının LTI sistemlerinin analizden kullanılmasının öğrenilmesi.				1, 9	A, C, D, E
Düşük ve yüksek frekanslı sinyallerin örneklenmesi.				1, 9	A, C, D, E
IIR ve FIR filtre yapılarının anlaşılması ve bunların tasarımının öğrenilmesi.				1, 9	A, C, D, E
DFT ve FFT gibi sayısal frekansa dönüştürücü tekniklerin etkili bir şekilde kullanımı.				1, 9	A, C, D, E
Zaman ve frekansta kesikli rassal sistemlerin analizinin öğrenilmesi.				1, 9	A, C, D, E
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 9: Benzetim				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kesikli zamanda işaretlerin ve sistemlere giriş.	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 1. ve 2. Bölümü			
2	Zamanda kesikli LTI sistemleri	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 2. Bölümü			
3	Z-Dönüşümü	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 3. Bölümü			
4	Zamanda sürekli işaretlerin örneklenmesi.	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 4. Bölümü			
5	Farklı oranlı işaret işleme ve zamanda kesikli rassal süreçlere giriş	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 4. Bölümü			
6	LTI sistemlerinin farklı dönüşüm boyutunda analizi - 1. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 5. Bölümü			
7	LTI sistemlerinin farklı dönüşüm boyutunda analizi - 2. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 5. Bölümü			
8	Zamanda kesikli sistemlerin yapısı : Blok şemaları ve IIR sistemleri	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 6. Bölümü			
9	Zamanda kesikli sistemlerin yapısı : FIR sistemleri ve sayısal örneklemenin sisteme olan etkileri	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 6. Bölümü			
10	Sayısal Filtre tasarım teknikleri - 1. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 7. Bölümü			
11	Sayısal Filtre Tasarım Teknikleri - 2. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 7. Bölümü			
12	Zamanda kesikli Fourier Dönüşümü - 1. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 8. Bölümü			
13	Zamanda kesikli Fourier Dönüşümü - 2. Kısım	Ders notları ve ders kitabının (Oppenheim) 8. Bölümü			
14	Zamanda kesikli rassal süreçler ve sistemler	Ders notları ve yardımcı ders kitabının (Vetterli) 3. ve 4. Bölümü			
Kaynaklar					
Discrete-Time Signal Processing by Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schaffer Prentice Hall (Pearson) ISBN 978013 1988422 Foundations of Signal Processing, M. Vetterli, M. Kovacevic and V. Goyal , 2013, Cambridge University Press					