



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	ELE463
Ders Türkçe İsmi:	GÖRÜNTÜ İŞLEME		
Ders İngilizce İsmi:	IMAGE PROCESSING		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Boran ŞEKEROĞLU		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	4	Semester	7
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	0,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):	0,00		
Dersin İçeriği:	Ayrık-zaman sinyal ve sistemleri, Ayrık Fourier Dönüşümleri, Filtreler, Görüntü İşleme Teknikleri, Görüntü Tanımlama, Gürültü hassasiyeti, kıyı belirleme		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek		
Öğrenci İş Yükü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Final sınavı Grup çalışması Kısa sınav(lar) Ödev(ler)		
AKTS Formülü:	150/30=5		
Kaynaklar:	Sayısal Görüntü İşleme - Gonzalez ve Wood - Türkçe Basım		
Değerlendirme:	%20 LAB + %30 Vize + %50 Final		
İşe Yerleştirme(Staj):	.		
Ön Koşul Ders Kodları:	ELE341		
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Giriş		
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Ayrık-zaman sinyal ve sistemleri		
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Ayrık-zaman sinyal ve sistemleri		
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Görüntü Alma, Örnekleme ve Niceleme		
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Nokta, Lokal ve Küresel İşlemler		
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Görüntü İyileştirmeye Giriş		

7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Görüntü İyileştirme Uygulamaları
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Vize
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Görüntü İyileştirme Uygulamaları
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Görüntü Binarizasyonunun Temelleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Görüntü Binarizasyonu Uygulamaları
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Morfolojik Görüntü İşlemeye Giriş
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Morfolojik Görüntü İşlemeye Giriş
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Örnekler ve Dönem Tekrarı
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
