

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name		
Ders Kodu / Course Code	EBLG351	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok.	No.
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı görüntü işleme yöntemleri ile görüntüyü dijital form haline getirebilmek ve bazı işlemleri gerçekleştirmek için geliştirilmiş, spesifik görüntü elde edebilmek veya ondan bazı yararlı bilgiler çıkarabilmektir.	The aim of this course is to convert the image into digital form with image processing methods and to obtain a specific image developed to perform some operations or to extract some useful information from it.
İçeriği / Content	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Alıştırma ve Uygulama, Gösterip Yaptırma	Lecture, Question and Answer, Discussion, Practice and Practice, Demonstration and Practice
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Yok.	No.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Görüntü işleme konseptini öğrenir.	Learns the concept of image processing.
2	Görüntü iyileştirme ve görüntü restorasyonu işlemlerini ve yöntemlerini öğrenir.	Learns image enhancement and image restoration processes and methods.
3	Görüntülerinin özelliklerini çıkarır ve görüntü tanıma işlemlerini yapabilir.	It extracts the features of images and can perform image recognition operations.
4	Görüntü alma donanımlarını ve bilgisayar görme sistemlerini tanıır.	Recognize image acquisition equipment and computer vision systems.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Görüntü işleme kavramı				
	Image processing concept				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Görüntü ve Işığın özellikleri				
	Properties of Image and Light				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Görüntü alma donanımları ve Bilgisayarlı görme sistemleri				
	Image acquisition equipment and Computer vision systems				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Renk bilgisi, siyah-beyaz, gri seviye ve renkli görüntü				
	Color information, black and white, gray level and color image				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Histogram ve renk modelleri, Renk uzayı dönüşümleri				
	Histogram and color models, Color space transformations				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Görüntü iyileştirme ve zenginleştirme				
	Image enhancement and enhancement				
7	Filtrelemeler ve kenar bulma operatörleri				
	Filters and edge finder operators				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Görüntü restorasyonu ve segmentasyon işlemleri				
	Image restoration and segmentation operations				
10	Morfolojik işlemler				
	Morphological operations				
11	Özellik Çıkarımı				
	Feature Extraction				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Görüntü tanıma uygulamaları				
	Image recognition applications				
13	Matlab platformunda görüntü işleme uygulamaları ve projelerin yapılması				
	Making image processing applications and projects on Matlab platform				
14	Matlab platformunda görüntü işleme uygulamaları ve projelerin yapılması				
	Making image processing applications and projects on Matlab platform				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	80
Ev Ödevi / Homework	1	20
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	30.00	30.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ev Ödevi / Homework	4	5.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
Toplam / Total:	36	83.00	150.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	
1.Görüntü işleme konseptini öğrenir. / Learns the concept of image processing.	5											
2.Görüntü iyileştirme ve görüntü restorasyonu işlemlerini ve yöntemlerini öğrenir. / Learns image enhancement and image restoration processes and methods.	4											
3.Görüntülerinin özelliklerini çıkarır ve görüntü tanıma işlemlerini yapabilir. / It extracts the features of images and can perform image recognition operations.	4											
4.Görüntü alma donanımlarını ve bilgisayar görme sistemlerini tanıır. / Recognize image acquisition equipment and computer vision systems.	4											

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high