

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Page Design / Page Design	
Ders Kodu / Course Code	EHIR312	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar 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	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşulu olan ders yoktur.	There are no prerequisite courses.
Amacı / Purpose	Dersin amacı öğrencilere, masaüstü yayıncılıkta kullanılan mizanpaj uygulama programları kullanılarak sayfa düzenlemesi yapma yeterliliği kazandırmaktır.	The aim of the course is to provide students with the proficiency of page layout using layout application programs used in desktop publishing.
İçeriği / Content	Ders, sayfa tasarımında kullanılan mizanpaj programlarında, şablon sayfalar oluşturmak, renk paletleri, özel renkler ve dolgu renkleri oluşturmak, pdf seçenekleri, çıkış işlemlerinin uygulanması ile değişik ebat ve sayfalarda tasarım çalışmaları uygulanmasını içermektedir.	The course includes creating template pages, creating color palettes, special colors and fill colors, applying pdf options, output processes, and applying design work in different sizes and pages in layout programs used in page design.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Bulunmamaktadır.	Not available.
Staj Durumu / Internship Status	Ön lisans için staj durumu 15 iş günü veya staj projesi ile tamamlanmaktadır.	For associate degree, internship status is completed with 15 working days or an internship project.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Begüm Mutlu	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Öğrenci sayfa tasarımında kullanılan mizanpaj programını kullanmasını bilir.	The student knows how to use the layout program used in page design.
2	Mizanpaj programını, vektörel ve piksel tabanlı masaüstü yayıncılık programları ile birlikte kullanmayı bilir.	Knows to use the layout program together with vector and pixel based desktop publishing programs.
3	Çok sayfalı görsel ürünleri (gazete, dergi, katalog vb.) tasarlamasını bilir.	Knows how to design multi-page visual products (newspaper, magazine, catalog etc.).
4	Öğrenci görsel ürünleri uygun PDF seçenekleri ile baskıya hazır hale getirmesini bilir.	The student knows how to make visual products ready for printing with appropriate PDF options.

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çalışma alanı, metin alanları ve resim alanı özellikleri	Tek sayfalı poster tasarımı			
	Workspace, text fields, and image area properties	One-page poster design			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mizanpaj yazılımlarında kontrol araç çubuğu ve görevleri	Tek sayfalı poster tasarımı			
	Control toolbar and tasks in layout software	One-page poster design			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tools araç paleti, paragraf araç paleti ve renk araç paletleri ve özellikleri	Metin alanlarını birbirine bağlama			
	Tools tool palette, paragraph tool palette, and color tool palettes and properties	Linking text fields			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sayfa özellikleri araç paleti ve özellikleri	Çok sayfalı doküman açma, sayfa kopyalama, çoğaltma ve sayfa özelliklerini düzenleme			
	Page properties tool palette and properties	Open multi-page document, copy page, duplicate and edit page properties			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mizanpaj yazılımlarında çizim araçları ve görevleri				
	Drawing tools and tasks in layout software				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Object menüsü				
	Object menu				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hareket ve yakınlaştırma araçları				
	Motion and zoom tools				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tablolarda satır-sütun özellikleri ve hizalama ve tab kullanımı				
	Row-column properties and alignment and tab usage in tables				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	CMYK ve ekstra renklerin baskı öncesinde ayarlanması				
	Adjusting CMYK and extra colors before printing				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dosya kayıt formatları				
	File recording formats				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	PDF kayıt formatının yapısı ve özellikleri				
	Structure and features of the PDF save format				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vektörel ve piksel tabanlı programlar ile mizanpaj programını birlikte kullanma, dosya aktarımı				
	Using vector and pixel-based programs and layout program together, file transfer				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öğrencilerin final projelerinin değerlendirilmesi				
	Evaluation of students' final projects				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final sınavı				
	Final examination				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	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	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Ev Ödevi / Homework	3	10.00	30.00
Final Sınavı / Final Examination	3	1.00	3.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	5.00	5.00
Proje Sunma / Project Presentation	3	10.00	30.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	23.00	23.00
Toplam / Total:	14	75.00	117.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 117.00/25.00 = 4.68 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 117.00 / 25.00 = 4.68 ~			

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15
1.Öğrenci sayfa tasarımında kullanılan mizanpaj programını kullanmasını bilir. / The student knows how to use the layout program used in page design.	1	3	1	3	3	4		3	4	1	2	2	1	2	1
2.Mizanpaj programını, vektörel ve piksel tabanlı masaüstü yayıncılık programları ile birlikte kullanmayı bilir. / Knows to use the layout program together with vector and pixel based desktop publishing programs.	1	1	3	1	1	5	5	2	5	3	3	3	2	5	1
3.Çok sayfalı görsel ürünleri (gazete, dergi, katalog vb.) tasarlamasını bilir. / Knows how to design multi-page visual products (newspaper, magazine, catalog etc.).	4	1	5	5	5	1	5	1	5	1	4	3	1	1	3
4.Öğrenci görsel ürünleri uygun PDF seçenekleri ile baskıya hazır hale getirmesini bilir. / The student knows how to make visual products ready for printing with appropriate PDF options.	4	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1

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