

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	COMPUTER II / COMPUTER II	
Ders Kodu / Course Code	9023001422010	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	MS Publisher Programın genel yapısı, Web günlüğü güncelleme, Bilgisayar Destekli Eğitim kavramı, elektronik öğrenme kavramlarını öğrenme, Microsoft Office Access veri tabanında tablo kaydetme	The general structure of the MS Publisher program, update a Web log, Microsoft Office Access data base table record
İçeriği / Content	MS Publisher Programın genel yapısı, Web günlüğü güncelleme, Web Günlüğü (Blog) Web günlüğü nedir? Eğitimde nasıl kullanılır?, Bilgisayar Destekli Eğitim kavramı, elektronik öğrenme kavramlarını öğrenmeMicrosoft Office Access veri tabanında tablo kaydetme	The general structure of the MS Publisher program, update a Web log, [Web log (blog)] is the Web log? Education How to use the Microsoft Office Access data base table record
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Levent TÜRKLER	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	MS Publisher Programın genel yapısı	The general structure of the MS Publisher program
2	Yeni yayın oluşturmak MS Publisher El ilanı	MS Publisher to create the new broadcasting flyer
3	MS Publisher Web sitesi oluşturmak	MS Publisher to create a Web site
4	Web Günlüğü (Blog) Web günlüğü nedir? Eğitimde nasıl kullanılır?	Web Log (Blog) What is a blog? How to use in education?,Blog update
5	Bilgisayar Destekli Eğitim kavramı, Elektronik öğrenme	The concept of Computer Aided Education, Electronic learning
6	Microsoft Access Veri tabanında tablo oluşturma	Create a table in Microsoft Access data base

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	MS Publisher Programın genel yapısı				
	The general structure of the MS Publisher program				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	MS Publisher Yeni yayın oluşturmak, MS Publisher El ilanı				
	MS Publisher to create a new publication [MS Publisher] flyer				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	MS Publisher Boş yayın oluşturmak				
	MS Publisher to create a blank publication				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	MS Publisher Web sitesi oluşturmak				
	MS Publisher to create a Web site				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Web sitelerinin genel yapısı (dosya uzantıları, kullanılan programlar ve diller, index sayfası)				
	The general structure of Web sites (the file extensions, programs and languages used, the index page)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Web sayfasına gezinti çubuğu ekleme				
	Adding a Web page navigation bar				
7	Web Günlüğü (Blog) Web günlüğü nedir? Eğitimde nasıl kullanılır?				
	[Web Log (Blog)] is the Web log? How to use in education?				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Temel işlemler Web günlüğü hesabı açma				
	The basic operations on a Web blog account				
10	Web günlüğü güncelleme				
	The concept of Computer Aided Education, Electronic learning				
11	Bilgisayar Destekli Eğitim Temel kavramlar I Bilgisayarın eğitimde kullanma amaçları				
	Computer Based Training] Basic concepts I Purposes of computer use in education				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Microsoft Access veri tabanında tablo oluşturma				
	Create a table in Microsoft Access data base				
13	Microsoft Access veri tabanında tablolardaki bilgilere ulaşma				
	Access information in a Microsoft Access database tables				
14	Final Sınavı				
	Final Exam				

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
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	6	8.00	48.00
Toplam / Total:	8	10.00	50.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 50.00/30.00 = 1.67 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 50.00 / 30.00 = 1.67 ~

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	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.2							
1.MS Publisher Programın genel yapısı / The general structure of the MS Publisher program																					3	5					
2.Yeni yayın oluşturmak MS Publisher El ilanı / MS Publisher to create the new broadcasting flyer																						3	5				
3.MS Publisher Web sitesi oluşturmak / MS Publisher to create a Web site																							3	5			
4.Web Günlüğü (Blog) Web günlüğü nedir? Eğitimde nasıl kullanılır? / Web Log (Blog) What is a blog? How to use in education?,Blog update																								3	5		
5.Bilgisayar Destekli Eğitim kavramı, Elektronik öğrenme / The concept of Computer Aided Education, Electronic learning																									3	5	
6.Microsoft Access Veri tabanında tablo oluşturma / Create a table in Microsoft Access data base																										3	5

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