

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Kullanımı-I	2311106	I	2+1	3	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilgisayar dersinin amacı, bilgi teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, işletim sistemi, kelime işlem, elektronik tablolar, sunu hazırlama uygulamaları ve internet teknolojileri kullanımı konularında öğrencilere yeterlilikler kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Bilgi Teknolojilerine ait kavramları tanıma ve ilişkilendirebilme. 2.Bilgisayar sistemindeki donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrayabilme. 3.Kelime işlemci yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilme.				
Dersin İçeriği	Bilgisayarın temel bileşenlerini bilme ve Word programını kullanabilme.				
Haftalar	Konular				
1	Bilişim Teknolojilerine ait temel kavramların tanıtılması, bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenleri, işletim sisteminin amaçları.				
2	İşletim sisteminin kullanımı ve ayarlarının temel düzeyde gerçekleştirilmesi				
3	Bilgisayarın tanımı yazılım ve donanım kavramları				
4	İç donanım parçaları. Anakart ve bileşenleri				
5	CPU, RAM ve ROM bellek, HDD				
6	CD-ROM, DVD-Rom CD ve DVD ler				
7	Ara sınav				
8	Monitör, Printer özellik ve çeşitleri				
9	Bir kelime işlemci programının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi				
10	Belge hazırlama işleminde araç çubukları ve Dosya menüsünün kullanımı				
11	Belge hazırlama işleminde düzen, görünüm ve biçim menülerinin kullanım				
12	Belge hazırlama işleminde araçlar ve tablo menülerinin kullanım				
13	Kelime işlemci programında şekil ve çizim bileşenlerinin kullanım.				
14	Kelime işlemci programında şekil ve çizim bileşenlerinin kullanım.				
Genel Yeterlilikler					
Bilgisayar ve bileşenlerini tanır, word'de belge hazırlar.					
Kaynaklar					
1.Özkan Canay. <i>Bilgisayar Donanımı ve Bileşenleri</i> . Değişim Yayınları - Ders Kitapları 2.Sagman, S., 1999. <i>Microsoft Office 2000 for Windows</i> . Berkeley, Calif.: Peachpit Pres. Microsoft Windows XP, Microsoft Office XP 3. J Glenn Brookshear Dennis Brylow Pearson. <i>Bilgisayar Bilimine Giriş</i> . Nobel Akademik Yay'ncılık. Barkod No:9786053203612 Mart 2016					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				

Bütünleme	% 60
------------------	-------------

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	5	2	4	4	1	1
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1
ÖÇ3	1	3	1	4	5	1	4	1	1	4	5	5	3	4	5	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																	
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bilgisayar Kul-I	1	2	1	2	2	1	3	1	1	3	4	4	2	3	4	1	1