

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Temel Bilgi Teknolojileri	2312115	I	2+2	4	5
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Temel bilgisayar bilgisi verilerek ve uygulama yaptırılarak öğrencilerin bilgisayarı daha etkin kullanmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Öğrenci bilgisayar kullanımını ve temel bilgisayar kavramlarını öğrenebilecektir. 2- Öğrenci yazılım/donanım kavramları ve çeşitlerini kavrayabilecektir. 3- Öğrenci işletim sistemleri kavramını öğrenebilecek ve işletim sistemi kurup etkin bir şekilde kullanabilecektir. 4- Öğrenci yeni program veya donanım kurup kaldırabilecektir. 5- Öğrenci interneti bilgiyi bulma-paylaşma ve iletişim aracı olarak etkin bir şekilde kullanabilecektir. 6- Öğrenci kelime işlem programlarını kullanabilecektir. 				
Dersin İçeriği	Temel Bilgiler / Windows İşletim Sistemi / Kelime İşleme / Veri Tabanı Kullanma / Sunum Hazırlama / Çizelge Uygulamaları / Bilgi Ağları Kullanma: E-Posta, www				
Haftalar	Konular				
1	Temel Bilgiler				
2	Bilgisayar donanımı bileşenleri				
3	İşletim sisteminin görevleri, konsol tabanlı işletim sistemi				
4	Windows işletim sistemi				
5	Basit metin editörü ve dosya işlemleri				
6	Kelime işleme programı				
7	Ara Sınav				
8	Kelime işlemede sayfa düzeni oluşturma				
9	Kelime işlemede biçimleme, giriş/çıkış işlemleri				
10	Sunum hazırlama programı				
11	Çizelge uygulamaları				
12	Veri tabanı kullanma				
13	Bölüm alanındaki uygulamalar				
14	Bilgi ağları kullanma: E-Posta Bilgi ağları kullanma: www				
Genel Yeterlilikler					
Temel düzeyde bilgisayarı daha etkin kullanabilir.					

Kaynaklar	
Burma Z., <i>Uygulamalı ve Örnekli Bilgisayar 1-2 Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Çölkesen R., (2007), <i>Bilgisayar Mühendisliğine Giriş</i> , Papatya Yayıncılık. Tepecik A., <i>PC Kullanıcılarının Rehberi</i> , 1., 2., 3. Cilt, Y.T.Ü. Yayınları.	
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	PÇ18
ÖÇ1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1
ÖÇ2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1
ÖÇ3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1
ÖÇ4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1
ÖÇ5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	4	1	4	4	1
ÖÇ6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	4	1	4	4	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	PÇ18
Temel Bigi Teknolojileri	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	1