

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Temel Bilgi Teknolojileri	1708107	I	2+ 2	4	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere bilgisayar, paket programlar, internet ve diğer yazılımların kullanımı ile ilgili temel bilgileri vermeyi hedefler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Bilgi teknolojisinin temel kavramlarını açıklar. 2- Bilgi teknolojileri, bilgi çağı ve bilgi toplumu, bilgi sistemleri, bilgisayar organizasyonu ile ilgili bilgi sahibi olur. 3- Bir işletim sistemi kullanır. 4- Bilgisayar giriş-çıkış birimlerini kullanır. 5- Yazılım kavramı, uygulama yazılımları - office programlarını (Excel, Word vb.) kullanır. 6- İnternet ve diğer yazılımlar konusunda bilgi sahibi olur. 				
Dersin İçeriği	Bilgi teknolojilerine giriş, Bilgi çağı ve bilgi toplumu, Bilgi sistemleri, Bilgisayar organizasyonu, İşletim sistemleri, Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı, Yazılım kavramı, Uygulama yazılımlarına giriş, internet ve diğer yazılımlar konularına değinilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Teorik: Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi çağı ve bilgi toplumu, Bilgi sistemleri. Uygulama: Bilgisayar laboratuvarı ile tanışma				
2	Teorik: Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı				
3	Teorik: Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı				
4	Teorik: Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolama, Sunum programları, Grafik programları				
5	Teorik: Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş. Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolama, Sunum programları, Grafik programları				
6	Teorik: Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş, Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolama, Sunum programları, Grafik programları				
7	Ara Sınav				
8	Teorik: Veri tabanı programları. Uygulama: Bir veritabanı paketinin kullanımı				
9	Teorik: Veri tabanı programları. Uygulama: Bir veritabanı paketinin kullanımı				
10	Teorik: Veri iletişimi ve bilgisayar ağları. Uygulama: Elektronik posta kullanımı, FTP kullanımı				
11	Teorik: Veri iletişimi ve bilgisayar ağları. Uygulama: WWW'de bilgi tarama				
12	Teorik: İnternet ve World-Wide-Web'e giriş. Uygulama: WWW'de bilgi tarama				
13	Teorik: İnternet ile bilgi yayma, HTML, HTML editörleri ve JAVA.				
14	Uygulama: HTML editörü kullanımı				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarın Giriş ve Çıkış Birimlerini tanımlayabilir. 2. İşletim Sistemini kullanabilir 3. İnternette bilgi yayma sistemini kullanabilir. 4. Bilgisayarda yedekleme ve sıkıştırma programlarını kullanabilir.. 					
Kaynaklar					
Tanış, G. (2009) <i>Klavye Teknikleri, 10 Parmak Klavye Kullanımı</i> , Detay Yayıncılık: Ankara.					
Ünlü, A. (2005). <i>26 Saatte On Parmak Öğreniyorum</i> . Yelken Yayınları: Konya.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					

Final: % 60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	2	1	2	2	3	3	4	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ2	2	1	2	2	3	3	4	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ3	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ4	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ5	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
ÖÇ6	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Temel Bilgi Teknolojileri	2	1	2	2	3	3	5	1	3	4	1	2	2	4	4