

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Temel Bilgi Teknolojileri	1006556	V	2+2	3	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, öğrencilere bilgisayar, ofis programları ve internetin kullanımını ile ilgili temel bilgileri vermektir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gelişen çağın temel bilgi teknolojilerini ifade eder.</li> <li>2. Bilgisayarın temel bileşenleri tanımlar.</li> <li>2. Word, Excel, PowerPoint gibi ofis uygulamalarını kullanır.</li> <li>3. İnternet araçlarını kullanır.</li> <li>4. Giriş düzeyde veri tabanı programlarını kullanır.</li> <li>5. Giriş düzeyde internet ve internet araçlarından veri edinir.</li> <li>6. Başlangıç seviyesinde HTML editörünü kullanarak web sitesi tasarımı yapar.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilgi teknolojilerine giriş. Kelime İşlem Programları. Elektronik Tablolama. Sunu Programları. Veritabanı Programları. Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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	<b>Ara Sınav</b>				
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	2. Ara Sınav. 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. Uygulama: HTML editörü kullanımı				
14	Teorik: İnternet ile bilgi yayma, HTML, HTML editörleri ve JAVA. Uygulama: HTML editörü kullanımı				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Ofis programlarını giriş düzeyinde kullanır. 2. Windows işletim sistemi ve internet araçlarını başlangıç seviyesinde kullanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Akgöbek, Ö. (2003). <i>Bütün Yönleriyle Bilgisayar - Office XP</i> , İstanbul: Beta Basım Yayın. Bal, H, Ç. (2004). <i>Başlangıçtan İleri Seviyeye Bilgisayar</i> , İstanbul: Akademi Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b>		<b>Final: %60</b>		<b>Bütünleme:</b>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1
ÖK2	1	2	2	2	3	2	5	1	1	1	1	1	1	4	1
ÖK3	1	2	3	2	5	2	4	1	2	2	2	3	2	4	1
ÖK4	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	1	4	1
ÖK5	1	2	2	2	5	2	4	1	2	2	2	3	2	5	1
ÖK6	1	2	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	5	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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