

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Temel Bilgi Teknolojileri	1006652	VI	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 kullanımı 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>3. Word, Excel, PowerPoint gibi ofis uygulamalarını kullanır.</li> <li>4. İnternet araçlarını kullanır.</li> <li>5. Giriş düzeyde veri tabanı programlarını kullanır.</li> <li>6. 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	Teorik: Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş. Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolama, Sunum programları, Grafik programları				
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>					
Eğitim-öğretim dönemi başında ders izlenceleri formunda açıklanacaktır.					

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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**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