

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Temel Bilgi Teknolojileri	1506106	I	2+2	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük yaşamlarında ve mesleki kariyerlerinde yardımcı olacak temel bilgisayar kullanımını ve bilgisini kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayar sistemine ait temel kavramları bilir.</li> <li>2. MS Excel uygulamasını kullanarak çalışma kitabı oluşturur, hücrelere veri girişi yapar, formül ekler, verilerin grafiklerini oluşturur ve program ve çalışma kitaplarının özelliklerini değiştirir ve belgeyi yazdırır.</li> <li>3. MS Word programında belge oluşturur, kaydeder. Sayfa ayarlamalarını yapıp bu sayfaya metin girişi yapar, değiştirir. Metin biçimlendirmeleri yapar, Tablo, Resim ve Grafikler ekler, düzenler. Belgeyi yazdırır.</li> <li>4. İnternet hizmetini tanır, interneti kullanarak araştırma yapar, yaygın internet servislerini kullanır.</li> <li>5. Windows İşletim sistemini kullanır ve ayarlarında değişiklik yapar.</li> <li>6. MS Powerpoint programında sunu dosyası oluşturur, slayt ekler, siler. Slayt düzenini seçer, slaytlara metin, tablo, grafik, resim, küçük resim, müzik ve video ekler. Slayt geçişi yapar ve animasyon uygular. Belgeyi yazdırır.</li> </ol>				
Dersin içeriği	Bilgisayara giriş, sayı ve kodlama sistemleri, bilgisayar donanımı, yazılım, işletim sistemleri, Windows işletim sistemi, uygulama yazılımları, ofis programları ve uygulamaları, kelime işlemciler, elektronik hesap programları, sunu programları, internet kullanımı ve arama motorları, Bilişim teknolojileri ve internet etiği konuları işlenecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Dersle ilgili Genel Kavramlar, Bilgisayara giriş				
2	Bilgisayar Donanımı ve elemanları				
3	Windows İşletim Sistemi ve Temel kullanım komutları				
4	İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi				
5	İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi				
6	İnternet kullanımı, İnternet tarayıcıları (Mozilla, Explorer, Chrome) ve browser ayarları, E-posta kullanımı, Google'da arama ipuçları, Gmail, Program indirme ve yükleme				
7	Arasınav				
8	MS WORD - Kelime İşlemciye İlk Adımlar ve Temel İşlemler				
9	MS WORD - Biçimlendirme (Metin, Paragraf, Belge)				
10	MS WORD - Nesnelere (Tablo, Resim, Görüntü, Grafik) ve Yazdırma				
11	MS EXCEL - Giriş, Hücreler ve Çalışma Sayfaları				
12	MS EXCEL - Biçimlendirme, Formüller ve İşlevler, Grafikler, Sayfa Yapısı ve Çıktıların Hazırlanması				
13	MS POWERPOINT - Grafik ve Çizim Nesnelere, Ekran Gösterisi Efektleri				
14	MS POWERPOINT - Slayt Gösterisi ve Çıktı Hazırlama				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Temel bilgisayar uygulamaları ile veri iletişim ve bilgisayar ağlarını tanımlayabilir,					
2. İşletim sistemlerini ve temel özelliklerini sayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bal, H. Ç. (2007). <i>Bilgisayar ve İnternet Kullanımı</i> , İstanbul: Abp Yayınevi.					
Güneş, B. (2007). <i>Bilgisayar I</i> , Ankara: EDM Özel Eğitim Hizmetleri Yayıncılık.					
Gürkan, O. (2004). <i>Microsoft Windows XP</i> ", İstanbul: Hayat Yayıncılık.					
Taş, M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> , İstanbul: MEB Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Arasınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖK1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ÖK2	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖK3	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
ÖK4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖK5	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖK6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      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**

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Temel Bilgi Teknolojileri	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1