



## HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

<b>Eğitim Biriminin Adı</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
<b>Bölüm/Program Adı</b>	Sağlık Yönetimi Bölümü							
<b>Dersin Adı</b>	<b>Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı</b>							
<b>Dersin Kredi ve Saat Bilgileri</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	
	8010141	1	2	0	2	2	2	
<b>Dersin Düzeyi</b>	Önlisans ( )      Lisans (X)      Yüksek Lisans ( )      Doktora ( )							
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu ( X )      Seçmeli ( )							
<b>Dersin Sorumlusu</b>								
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı öğrencilere bilgi teknolojileri becerileri ile bilgisayar teknolojilerinin ana kavramlarını öğretmek ve kişisel bilgisayar kullanımında yetkinlik kazandırmaktır.							
<b>Dersin Özet İçeriği</b>	Bilgisayar donanım ve yazılım bilgisi, office uygulamaları kullanımı.							
<b>Ön Koşul Dersleri</b>								
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Anlatım, sunum, soru cevap, tartışma							
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>	Çırak Ö., Özelli H.M. Bilgisayara Giriş.							
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayar ve bilişim kavramlarının temellerini açıklar.</li> <li>2. Bilgisayarı kullanır ve yönetir.</li> <li>3. Kelime işlemci uygulamasını anlar ve uygulamayı kullanarak dökümanlar oluşturur.</li> <li>4. Hesap çizelgelerinin yapısını anlar ve değişik uygulamalar yapar.</li> <li>5. Veritabanı içeriğini anlar ve kullanır.</li> <li>6. Sunum yazılımını kullanır.</li> <li>7. Elektronik posta ve web tarama uygulamalarını kullanır.</li> </ol>							
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<b>Araçlar</b>					<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>	
	<b>Ara Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	40
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Diğer (.....)						
		<b>Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)</b>					1	40
	<b>Yarıyıl Sonu Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	60
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Diğer (.....)						
<b>Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)</b>					1	60		

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ	
Hafta	Konular
1	Bilgisayara giriş, temel kavramlar, tarihçe.
2	Bilgisayarların çalışma prensibi, bit-bayt kavramı, bilgisayar donanımı, bileşenlerin görevleri, tanımlar.
3	Yazılım türleri, işletim sistemleri, uygulama yazılımları
4	Dosya, dizin, sürücü tanımları, windows gezgini kullanımı, masaüstü ayarları.
5	Başlat menüsü komutları, denetim masası, sistem araçları programlarının gösterilmesi.
6	Başlat menüsü komutları, denetim masası, sistem araçları programlarının gösterilmesi.
7	Ofis programlarına giriş, kelime işlemci programının arayüzü, menüleri, araç çubukları ve görünümünün anlatılması.
8	Ofis programlarına giriş, kelime işlemci programının arayüzü, menüleri, araç çubukları ve görünümünün anlatılması.
9	Giriş, ekle, sayfa düzeni komutlarının anlatımı.
10	Postalama, gözden geçir ve görünüm komutları.
11	Farklı Word uygulamaları
12	Elektronik tablo programına giriş, hücre yapısı, sayfa yapısı, hücreler arası veri aktarımının gösterimi, sayısal hesaplamaların yapılması.
13	Formül çubuğunu kullanarak işlem yapımı, grafik çizimi gösterimi
14	Formül çubuğunu kullanarak işlem yapımı, grafik çizimi gösterimi

DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI		
No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY-12	Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır	5
<b>Katkı Düzeyi:</b> 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek		

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü
Teorik Ders	2	14	28
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)			
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)	7	2	14
Ders Dışı Etkinlikler			
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	4	4
Diğer (.....)			
<b>Toplam İş Yükü (Saat)</b>			50
<i>Toplam İş Yükü / Haftalık İş Yükü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			2