

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
ENF181	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	1,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Yrd. Doç. Dr. Hatice DURAK					
Dersin Amacı	: Öğrencilere temel bilgisayar okuryazarlık becerileri kazandırmak temel amacı doğrultusunda bilgisayar donanımı, işletim sistemleri, kelime işlemci programı, hesaplama programı ve sunu programını etkili şekilde kullanma bilgi ve becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.					
Dersin İçeriği	: Bilgisayarı tanımlama, bilgisayarın çalışma mantığını açıklama, bilgisayarın bileşenlerini listeleme, bilgisayar donanım aygıtlarını ve işlevlerini açıklama, internette arama yapma, ekli dosya postalama, tez ve makaleleri arama, online veritabanlarını kullanma, word programında paragrafları düzenleme, resim ekleme ve resim özelliklerini düzenleme, tablo ekleme ve tablo özelliklerini düzenleme, sayfa özelliklerini düzenleme, alt bilgi/üst bilgi ekleme, kesme ekleme, excel'i verileri depolama ve etkin şekilde düzenleme amacıyla kullanma, powerpointte sunu hazırlama ve sunu özelliklerini ayarlama.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: * Temel Bilgi Teknolojileri, Üstün Özen, Abdullah Naralan, M. Sinan Basar, Ankara 2006 Management Information Systems, Kenneth C. Laudon, PrenticeHall, 2004 * Temel Bilgi Teknolojileri, Üstün Özen, Abdullah Naralan, M. Sinan Basar, Ankara 2006; Management Information Systems, Kenneth C. Laudon, PrenticeHall, 2004					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Uygulamalı Eğitim					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: DK 1) Bilgisayar donanımını tanıyabilir DK 2) Bilgisayar yazılımını tanıyabilir DK 3) Windows işletim sistemini etkin kullanabilir DK 4) Linux işletim sistemini etkin kullanabilir DK 5) Bir kelime işlemci programını etkin kullanabilir					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
1 DK1) Bilgisayar donanımını tanıyabilir
2 Bilgisayar donanımını tanır.
3 Bilgisayar yazılımını tanır.
4 Windows işletim sistemini etkin kullanır.
5 Linux işletim sistemini etkin kullanır.
6 Bir kelime işlemci programını etkin kullanır.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Bilgi teknolojilerinin tanıtımı, temel kavramlar				
2.Hafta	Bilgisayar'ın tarihçesi, Bilgisayarın sınıflandırılması				
3.Hafta	Bilgisayar Donanımı				
4.Hafta	Bilgisayar Yazılımı				
5.Hafta	Bilgisayar Ağları (Internet, Intranet, Extranet), Mobil İletişim				
6.Hafta	Windows 7 işletim sistemi (Giriş, temel kavram ve kurallar)				
7.Hafta	Windows 7 işletim sistemi (Pencere Kavramı, Pencere Yönetimi)				
8.Hafta	Ara sınav				
9.Hafta	Windows işletim sistemi (Dosya ve nesne yönetimi, Ayarlar)				
10.Hafta	Windows işletim sistemi (Ekler ve Donatılar)				
11.Hafta	Word XP (Giriş, temel kavram ve kurallar)				
12.Hafta	Word XP (Word araçları)				
13.Hafta	Word XP (Çizimler, Tablolar, diğer Word nesneleri)				
14.Hafta	Linux İşletim Sistemi				
15.Hafta	Linux tabanlı çalışan uygulamalar				
16.Hafta	Final				

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000

2 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Ödev	14	1,00	14,00
Final	1	1,00	1,00
Laboratuvar	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık	1	1,00	1,00
Final Sınavı Hazırlık	1	2,00	2,00
Teorik Ders Anlatım	14	1,00	14,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
			Toplam : 61,00
			Toplam İş Yüğü / 25 (Saat) : 2
			AKTS : 2,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
Ö.Ç. 1	0	5	3	3	0	0	2	3	0	2	2
Ö.Ç. 2	0	5	3	2	0	0	2	3	0	2	2
Ö.Ç. 3	0	5	3	2	0	0	2	3	0	3	3
Ö.Ç. 4	0	5	3	2	0	0	1	3	0	1	3
Ö.Ç. 5	0	5	3	3	0	0	2	3	0	2	3
Ö.Ç. 6	0	5	3	2	0	0	2	3	0	2	2

Ders/Program Çıktıları İlişkisi

P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
0	5	3	2	0	0	2	3	0	2	2