

DERS TANITIM VE UYGULAMA BİLGİLERİ							
Ders Adı	Kodu	Statüsü	Yarıyılı	T	U	Kredi	AKTS
Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	ENF101	Zorunlu	1	2		2	2
Dersin Dili	Türkçe						
Dersin Seviyesi	Lisans						
Ön Koşullar	Bu dersin ön koşulu bulunmamaktadır.						
Dersin Koordinatörü							
Dersin Amacı	Temel bilgisayar bilgisi verilerek ve uygulama yaptırılarak öğrencilerin bilgisayarı daha etkin kullanmasını sağlamaktır.						
Dersin İçeriği	Bilgisayar ile ilgili temel bilgiler, Windows İşletim Sistemi, Kelime İşleme(Word), Veri Tabanı kullanma, Sunum hazırlama(Power Point), Çizelge uygulamaları(Excel) / Bilgi Ağları kullanma: E-Posta, www.						
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar teknolojileri sayesinde bölüm alanındaki gelişmeleri takip edebilme ve üretebilme yeteneğini ve yaşam boyu öğrenme gereğini algılamış ve kendi kendine öğrenme yeteneğini kazanmış olmak, 2. Bilişim Sistemlerini yetkin olarak kullanmak, 3. Mevcut bilişim sistemlerinin çeşitleri ve kullanım alanlarını öğrenmek. 						
Dersin Verilişi Öğretim Yöntem ve Teknikleri	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir. Anlatım, Soru-Yanıt, Gösterme, Uygulama – Alıştırma, Tartışma, Öğrenci ödevi (görsel ve sözel sunumlar).						
DERS AKIŞI							
Hafta	Konular			Ön Hazırlık			
1	Dersin amaç, kapsam ve yönteminin tanıtılması, temel bilgiler,			Ön hazırlık yok,			
2	Bilgi Çağı: Tarihçe, Bilgi İşlem Ortamı, Gelecekte Bilgisayarlar, Sınıflandırma,			Ön hazırlık yok,			
3	Bilgisayar donanımı bileşenleri,			Ön hazırlık yok,			
4	İşletim sisteminin görevleri, konsol tabanlı işletim sistemi,			Ön hazırlık yok,			
5	Windows işletim sistemi,			Ön hazırlık yok,			
6	Basit metin editörü ve dosya işlemleri,			Ödev,			
7	Ara Sınav,			Sınav hazırlığı,			

8	Kelime işleme programı (Word),	Ön hazırlık yok,
9	Kelime işlemede biçimleme, giriş/çıkış işlemleri,	Ödev,
10	Sunum hazırlama programı (Power Point), sunum hazırlamada renk, grafik, resim kullanma,	Ödev,
11	Çizelge uygulamaları (Excel),	Ödev,
12	Veri tabanı kullanma,	Ödev,
13	Bölüm alanındaki uygulamalar,	Ön hazırlık yok,
14	Bilgi ağları kullanma: E-Posta, www.	Ödev.

KAYNAKLAR

Zorunlu ve Önerilen Okumalar	Öğretim elemanının ders notları.
Diğer Kaynaklar	1. Computers – Tools for an Information Age- 8th Edition, H.L.Capron and J.A.Johnson, Prentice Hall, 2004, 2. USASystems Analysis and Design Methods, by J.L.Whitten, L.D.Bentley,K.C.Dittman, 1998, 3. COMPUTERS are your FUTURE 2006 Bill Daley Pearson Education ISBN:0-13-196883-1.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Payı %
Katılım	14	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Proje		
Ödev	6	20
Sunum/Jüri		
Derse Özgü Staj		
Diğer Uygulamalar (stüdyo kritiği, seminer, workshop vb.)		
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (bireysel çalışma, okuma vb.)		
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40
Toplam		100

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Proje			
Ödev Hazırlama/Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, Pekiştirme)	6	3	18
Sunum / Jüriye Hazırlık			
Derse Özgü Staj			
Diğer Uygulamalar (stüdyo kritiği, seminer vb.)			
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (bireysel çalışma, Okuma vb.)			
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam			50
Tahmini AKTS			2

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

Program Yeterlilikleri (Py) ve Öğrenme Çıktıları (Öç) İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖÇ1		1					1								
ÖÇ2		1					1								
ÖÇ3		1					1								

***Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek**