

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ
2	Dersin Kodu:	TDS101
3	Dersin Türü:	SEÇMELİ
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	6
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	2
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1 Bilgi Teknolojilerine ait kavramları tanıma ve ilişkilendirebilme;

		2	Bilgisayar sistemindeki donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrayabilme;
		3	Bir işletim sisteminin temel özelliklerini ayarlama ve kullanabilme;
		4	Alanına uygun internet teknolojilerini kullanabilme;
		5	Kelime işlemci yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilme;
		6	Elektronik tablolaştırma yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilme;
		7	Sunu yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilme;
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Bilişim Teknolojilerine ait temel kavramların tanıtılması, bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenleri, işletim sisteminin amaçları.	Giriş
	2	İşletim sisteminin kullanımı ve ayarlarının temel düzeyde gerçekleştirilmesi	İşletim sisteminin kullanımı
	3	İnternet teknolojisi ve kavramları	İnternet tarayıcısı, arama motorları ve elektronik posta kullanımı
	4	Bir kelime işlemci programının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi	Kelime işlemci programı ara yüzü tanıtımı ve kullanımı
	5	Kelime işlemci araç çubukları ve komutları	Giriş sekmesi ve kullanımı
	6	Kelime işlemci araç çubukları ve komutları	Sayfa düzeni, Görünüm ve Başvurular sekmeleri, Ekle sekmesindeki şekil ve çizim araçlarının kullanımı
	7	Ara sınav	
	8	Bir elektronik tablolaştırma yazılımının tanıtılması ve kullanımı	Elektronik tablolaştırma yazılım arayüzünün kullanımı
	9	Bir elektronik tablolaştırma yazılımının tanıtılması ve kullanımı	Giriş sekmesi, Sayfa düzeni, Görünüm ve Ekle sekmeleri
10	Bir elektronik tablolaştırma yazılımının tanıtılması ve kullanımı	Formüller sekmesi	

	11	Bir elektronik tablolama yazılımının tanıtılması ve kullanımı	Formüller sekmesi
	12	Bir elektronik tablolama yazılımının tanıtılması ve kullanımı	Veri sekmesi ve grafik oluşturma
	13	Bir sunu yazılımının tanıtımı ve kullanımı	Sunu yazılımı ara yüzü. Tasarım, Geçişler ve Animasyon sekmeleri.
	14	Final sınavı	

21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	
22	Değerlendirme	

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Ödev		
Yıl Sonu Sınavı		
Toplam		
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		
Finalin Başarıya Oranı		
Toplam		

23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	7	98
Ödevler	0	0	0
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	0
Arasınavlar	1	6	6

Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	6	6
Toplam İş Yüğü			166
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.53
Dersin AKTS Kredisi			6

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	
ÖK1	0	4	0	0	0	0	0	5	3	4	4	5	
ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	4	4	4	
ÖK3	0	4	0	0	0	0	0	5	5	5	4	4	
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	0	
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	0	
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri													
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	