



TEMEL BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI

1-Tanım: Bilgisayarın ve işletim sisteminin temel düzeyde kullanılmasının öğretilmesi.

2-Düzyey:

a. Önkoşulsuz:

b. Amaç: Yazılım ve donanım ile ilgili genel bilgi öğretilmesi amaçlanmıştır.

c. Öğrenim Hedefleri: Yazılım ve donanım ile ilgili temel kavramlar, Bilgisayarın ve işletim sisteminin temel düzeyde kullanılması, Kelime işlemci programı, programdaki yazım ayarları, Tablolaştırma programı, programda grafik çizilmesi, belli başlı formüller, Sunu hazırlama programı ve belli başlı özellikleri, Akademik yayınları arama ve katalog tarama hakkında bilgi sahibi olacaktır.

KAYNAKLAR:

- Yağcı, Ö. Yeni Başlayanlara Bilgisayarın B'si - Windows 7 - Office 2010, 2012, Seçkin Yayıncılık, Ankara.

3-Zorunlu veya Seçmeli Dersler:

Dönem I eğitim ve öğretim programı çerçevesinde önkoşulsuz ortak zorunlu derstir.

4-Öğretim Elemanları: Uzaktan eğitim

5-Süre ve Ders Planı: 64 saatlik bir derstir. Dersin içeriği aşağıda verilmektedir.

	KONULAR
1	BİLGİSAYAR NEDİR? BİLGİSAYAR DONANIMLARI İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, BİLGİSAYAR AÇMA-KAPAMA, İŞLETİM SİSTEMİNE GİRİŞ.
2	BİLGİSAYARIN İŞLETİM SİSTEMİNİ TANIMA, PROGRAM AÇMA-KAPAMA, BİLGİSAYARDA TEMEL AYARLARIN DEĞİŞTİRİLMESİ.
3	İNTERNET'İ KULLANMA, E-POSTA, WEB TABANLI BİLİŞİM SERVİSLERİ
4	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİNE ÖZEL BİLİŞİM UYGULAMALARI, ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM ARAÇLARINI KULLANMA
5	AKADEMİK YAYIN ARAMA VE KATALOG TARAMA
6	KELİME İŞLEMCİ PROGRAMINA GİRİŞ VE BASİT UYGULAMALAR.
7	KELİME İŞLEMCİ PROGRAMINDA YAZIM KURALLARI, TABLOLAR, BAŞLIKLAR, RESİM EKLEME VE BENZER İLERİ DÜZEY UYGULAMALAR.
8	KELİME İŞLEMCİ PROGRAMLARI KULLANARAK AKADEMİK RAPOR / DOKÜMAN HAZIRLAMA
9	TABLOLAMA PROGRAMINA GİRİŞ VE BASİT UYGULAMALAR.
10	TABLOLAMA PROGRAMINDA GRAFİKLER, FORMÜLLER VE BENZER İLERİ DÜZEY UYGULAMALAR.
11	SUNU PROGRAMINA GİRİŞ VE BASİT UYGULAMALAR.
13	SUNU PROGRAMINDA KÖPRÜ KURMA, RESİM EKLEME, SUNU GEÇİŞ AYARLARINI DEĞİŞTİRME VE BENZER İLERİ DÜZEY UYGULAMALAR.
14	İNTERNET TARAYICILARININ KULLANILMASI, İNTERNET KULLANIRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KONULAR, İNTERNETTE GÜVENLİK VE ETİK.
15	İNTERNETTE ARAMA MOTORLARI, İLERİ DÜZEY ARAMALAR VE UYGULAMALARI. İNTERNET TABANLI AKADEMİK KAYNAKLARI TARAMA.



KIBRIS SAĞLIK
VE TOPLUM BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ

6-Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri: Ders teorik olarak aktif katılımı sağlanması ile verilmekte ve ödevler ile desteklenmektedir.

7-Değerlendirme: Koordinatörlük tarafından yönetmelik kapsamında değerlendirilmektedir.

8-Eğitim Dili: Türkçe.

kstu.edu.tr