

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgi İletişim Teknolojisi	1505109	I	1+1	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bilgi Teknolojilerine ait temel kavramları detaylı şekilde tanıır. 2) Bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrar. 3) İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede yetkin hale gelir. 4) Kelime işlemci yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanır. 5) Etkin ve güvenli internet kullanımı konusunda bilinçlenir. 6) Bilgi teknolojileri ile ilgili telif hakları ve etik kurallar konusunda bilgilenir. 				
Dersin İçeriği	<p>Bilgisayarda Temel Kavramlar ve İşleyiş Yapısı, Giriş ve Çıkış Birimleri, Yazılım ve Donanım Kavramları, Yazılım Çeşitleri, Dosya ve Klasör Kavramı, Kapasite Ölçüm Birimleri, Bilgisayar Donanımı Yapısı, Dahili ve Harici Donanım Birimleri Tanıtılması ve Özellikleri, Klavye Tanıtımı ve Uygulaması, Parmakların Klavyedeki Durumu ve Vuruş Tekniği, Microsoft Windows İşletim Sistemi Kullanımı (Masaüstü ekranı, simgeler, görev çubuğu, Kısayol işlemleri, Başlat Menüsü), Microsoft Windows İşletim Sistemi Yönetimi (Dosya ve Klasör İşlemleri, Program Kurulumu, Denetim Masası Özellikleri, Bilgisayarın Bakımı (Sistem Araçları), Kelime İşlemci Programına Giriş ve Kelime İşlemci Programının Özelliklerinin Tanıtımı, Metin İşlemleri, Kelime İşlemci Programında Sayfa ve Paragrafların, Ayarları ve Düzenlenmesi, Kelime İşlemci Programında Tablo İşlemleri, Kelime İşlemci Programında Resim ve Şekil Ekleme, Kelime İşlemci Programında SmartArt Kullanımı, Grafik Ekleme, Alt ve Üst Bilgi Ekleme İnternet Nedir? İnternet Tarayıcısı Çeşitleri ve Kullanımı? Elektronik posta edinme, kullanımı ve yönetimi, Haber grupları / Forumlara Üyelik ve Kullanımı, Virüsler, Güvenli İnternet Kullanımı, Web sayfa Uzantıları (gov, edu, com vb.), Bankacılık İşlemlerinde Dikkat Edilecek Hususlar, Elektronik Ticaret Nedir? E-Ticaret sitelerinden nasıl alış-veriş yapılır? E-DEVLET İşlemleri? Web Tabanlı Öğrenme Nedir? Nasıl Yapılır? Açık Ders Materyallerinin Kullanımı İnsan Kaynakları Web Sitesinde Online Özgeçmiş Hazırlama ve İş başvurusu. Sosyal Ağlar ve Sosyal Ağlarda Güvenli ve Etik İletişim Nasıl Olmalıdır?</p>				
Haftalar	Konular				
1	Bilgisayarda Temel Kavramlar ve İşleyiş Yapısı, Giriş ve Çıkış Birimleri				
2	Yazılım ve Donanım Kavramları, Yazılım Çeşitleri, Dosya ve Klasör Kavramı, Kapasite Ölçüm Birimleri				
3	Bilgisayar Donanımı Yapısı, Dahili ve Harici Donanım Birimleri Tanıtılması ve Özellikleri				
4	Klavye Tanıtımı ve Uygulaması, Parmakların Klavyedeki Durumu ve Vuruş Tekniği				
5	Microsoft Windows İşletim Sistemi Kullanımı (Masaüstü ekranı, simgeler, görev çubuğu, Kısayol işlemleri, Başlat Menüsü)				
6	Microsoft Windows İşletim Sistemi Yönetimi (Dosya ve Klasör İşlemleri, Program Kurulumu, Denetim Masası Özellikleri, Bilgisayarın Bakımı (Sistem Araçları)				
7	Arasınnav				
8	Kelime İşlemci Programına Giriş ve Kelime İşlemci Programının Özelliklerinin Tanıtımı, Metin İşlemleri				
9	Kelime İşlemci Programında Sayfa ve Paragrafların, Ayarları ve Düzenlenmesi				
10	Kelime İşlemci Programında Tablo İşlemleri, Kelime İşlemci Programında Resim ve Şekil Ekleme İnsan Kaynakları Web Sitesinde Online Özgeçmiş Hazırlama ve İş başvurusu. Sosyal Ağlar ve Sosyal Ağlarda Güvenli ve Etik İletişim Nasıl Olmalıdır?				
11	Kelime İşlemci Programında SmartArt Kullanımı, Grafik Ekleme, Alt ve Üst Bilgi Ekleme				
12	İnternet Nedir? İnternet Tarayıcısı Çeşitleri ve Kullanımı? Elektronik posta edinme, kullanımı ve yönetimi. Haber grupları / Forumlara Üyelik ve Kullanımı				
13	Virüsler, Güvenli İnternet Kullanımı, Web sayfa Uzantıları (gov, edu, com vb.), Bankacılık İşlemlerinde Dikkat Edilecek Hususlar, Elektronik Ticaret Nedir? E-Ticaret sitelerinden nasıl alış-veriş yapılır?				

14	E-DEVLET İşlemleri Web Tabanlı Öğrenme Nedir? Nasıl Yapılır? Açık Ders Materyallerinin Kullanımı
Genel Yeterlilikler	
1-Bilgisayar ve yazılım işlemlerini pratikte uygulayabilir. 2-Veri tabanı oluşturabilir. 3-Web işlemleri yapabilir. 4-Web sayfası yönetebilir. 5-Mesleki iş sahasında tüm bilgisayar programlamaları ve kelime işlemcilerini yorumlayabilir ve uygulayabilir.	
Kaynaklar	
Baykal, R. (2013). <i>Bilgisayar ve Ofis Programları Kullanımı</i> , Bursa: Ekin Basım Yayın. Ekincioğlu İ. (2010). <i>Temel Bilgisayar Eğitimi</i> . Kütahya: DPÜ Yayınları. Gülmez, M. (2010). <i>Hızlı ve Kolay Office</i> , Ankara: Seçkin Yayıncılık. Nayir A. (2013). <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i> . İstanbul: Sürat Üniversite Yayınları. Özben, B. (2005). <i>İletişim Teknolojileri</i> . İstanbul: Nirvana Yayınları.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme: % 60	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	3	2
ÖK2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	5	3	2
ÖK3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	5	3	2
ÖK4	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	4	3	2
ÖK5	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2
ÖK6	1	3	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	4	3	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bilgi İletişim Teknolojisi.	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	3	2