

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgi İletişim Teknolojileri	2205209	II	2+1	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1-İnternet ortamında iletişim kurar, 2-İnternet ortamında iş başvurusu yapar, 3-Sayısal verileri düzenleyip, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlar.				
Dersin İçeriği	Bilgisayar sistemlerine genel bakış, Sayı sistemleri, veri formatları ve gösterimleri, temel bilgisayar organizasyonu, CPU mimarisi, CPU ve memory: Tasarım, Uygulama, Geliştirme, Girdi/Çıktı Birimleri, Modern CPU sistemleri, Dizinler ve ağlar, Kullanıcı ve Programlama ara yüzleri, İşletim sistemleri, kavramları, Dosya yapıları, Güvenlik ve koruma.				
Hafta	Konular				
1	İnternet Ve İnternet Tarayıcısı				
2	Elektronik Posta Yönetimi				
3	Haber Grupları / Forumlar				
4	Web Tabanlı Öğrenme				
5	Kişisel Web Sitesi Hazırlama				
6	Elektronik Ticaret				
7	Ara Sınav				
8	Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş				
9	İnternet Ve Kariyer, İş Görüşmesine Hazırlık				
10	İşlem Tablosu				
11	Formüller Ve Fonksiyonlar				
12	Grafikler				
13	Sunu Hazırlama				
14	Tanıtıcı Materyal Hazırlama				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci internet tarayıcılarını kullanır, 2-Elektronik posta aracılığıyla iletişim kurar, 3-Haber grupları, forumlar aracılığıyla iletişim kurabilecek web tabanlı eğitim alır, 4-Kişisel web sitesi hazırlayabilecek, elektronik ticaret yapabilecek yeterliliğe kavuşur.					
Kaynaklar					
Tutar, H, Altınöz, M., (2008). <i>Büro Yönetimi ve İletişim Teknikleri</i> , Seçkin Yay., Ankara Tosun, G, v.d., (2006). <i>Bilgi İletişim Teknolojileri ve Yansımaları</i> , Nobel Yay., İstanbul					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

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	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4
ÖK2	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4
ÖK3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
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 Teknolojileri	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4