

DERSİN ADI	KODU	YARIYILI	T+U	KREDİSİ	AKTS
Bilgi ve İletişim Teknolojisi	2308107	I. Yarıyıl	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; <ol style="list-style-type: none"> 1. Veri, bilgi, sayı sistemleri, bilgi aktarma yolları, bilgi sistemleri ve bilginin kullanımından başlayarak, artık günümüzde kaçınılmaz hale gelen ve her alanda kullandığımız bilgisayarı öğrenir, 2. Çalışma tablosu hazırlama programını, sunu programını ve kelime işleme programını kavrar. 				
Dersin İçeriği	İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.				
Haftalar	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, iş görüşmesine hazırlık				
10	İşlem Tablosu				
11	Formüller Ve Fonksiyonlar				
12	Grafikler				
13	Sunu Hazırlama				
14	Tanıtıcı Materyal Hazırlama				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci internet tarayıcılarını kullanabilir. 2-Elektronik posta aracılığıyla iletişim kurabilir. 3-Haber grupları, forumlar aracılığıyla iletişim kurabilir. 4-Kişisel web sitesi hazırlayabilir ve elektronik ticaret yapabilecek yeterliliğe kavuşabilir.					
Kaynaklar					
Tutar H, Altınöz M.,(2008), <i>Büro Yönetimi ve İletişim Teknikleri</i> , Seçkin Yayıncılık, Ankara, Tosun G, Vural B., v.d.,(2006), <i>Bilgi İletişim Teknolojileri ve Yansımaları</i> , Nobel Yayıncılık., İstanbul. Bicen, H. (2017). <i>Bilgi ve iletişim. Pegem Atıf İndeksi</i> , 268-295.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	2	4	1	5	2	2	1	1	1	2	3	1	3	
ÖÇ2	3	4	1	5	2	2	1	1	1	2	3	1	3	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Bilgi ve iletişim Teknolojisi	3	4	1	5	2	2	1	1	1	2	3	1	3