

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgi İletişim Teknolojisi	2303107	I	2+0	2	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, internet ortamında iş başvurusu yapar, sayısal verileri düzenler ve hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlar, 2. Sayısal verileri düzenler ve hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlar, 3. Ders materyali hazırlar, sunar ve sonuçları değerlendirir.				
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. İnternet araçları hakkında bilgi sahibi olabilir. 2. Web tabanlı öğrenme ve elektronik ticareti öğrenebilir. 3. Word, Excel ve Power Point kullanabilir.					
Kaynaklar					

Bal, H. (2013). *Bilgi ve İletişim Teknolojisi*. Trabzon: Murathan Yayınevi.
Nayır, A., Özcan, B., Kuştu, K., & Serttaş, M. (2013). *Bilgi ve İletişim Teknolojisi*.
Ankara: Sürat üniversite Yayınları.
Öztoprak, M.T., Koç, Ö. (2017). *Klavye Teknikleri*. İstanbul: Seçkin-Bilgisayar.

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav	% 40
Final	% 60
Bütünleme	% 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	3	1	4	2	2	2	1	3	4	1	3	2	2	2
ÖÇ2	3	1	5	2	2	2	1	3	4	1	4	2	2	2
ÖÇ3	3	2	5	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Bilgi İletişim Teknolojisi	3	1	5	2	2	2	1	3	4	1	4	2	2	2