

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar I	1107207	I	2+2	3	4
Ön koşul Dersler					

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	İleri bilgisayar uygulamalarına ilişkin sunu hazırlama, internet uygulamaları, yedekleme ve bilgisayar güvenliğine ilişkin konuları ayrıntılı olarak öğretmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. İleri bilgisayar uygulamaları ve bilgisayar güvenliğine ilişkin konuları öğrenir. 2. Yazılım ve donanım aksamalarını öğrenir. 3. Sunu hazırlar. 4. Ofis programlarını(Word, Excel,Powerpoint) öğrenir. 5. İnternette bilgi araştırmayı öğrenir. 6. Mesleki programları kullanır.
Dersin İçeriği	Bilgisayarın tanımı • Bilgisayarın temel kavramları. • Ofis programları •Mesleki programlar. • İnternet.

Haftalar	Konular
1	Bilgisayarın tanımı, donanım ve yazılım kavramları
2	İşletim Sistemleri ve Windows İşletim Sistemi.
3	Program kurulumu, masa üstü, pencere kavramı, denetim masası, görev çubuğu başlat ayarları.
4	Dosya arama, görüntü ayarları, windows gezgini, sistem araçları
5	Microsoft word, word ekranı, araç çubukları ve özellikleri, kaydet, sayfa yapısı, yazı yazma, yazı tipleri, metin yazma ve biçimlendirme
6	Tablo oluşturma, sayfa içi düzenleme, yazdırma işlemleri, özel yapıştır, resim ekleme.
7	Ara Sınav
8	Microsoft Excel, giriş, sayfa ve hücre kavramı, sayfa sekmeleri, kes, kopyala, yapıştır, satır ve sütun işlemleri
9	Araç çubukları, dosya aç kapa, çalışma sayfası oluşturma
10	İşletim Sistemleri ve Windows İşletim Sistemi.
11	Powerpoint; slayt oluşturmak, sunu uygulamasında slayt tasarımı ve özel animasyonların hazırlanması, özel animasyon ekleme slayt çalıştırmak
12	İnternet teknolojileri
13	Bilgisayarda dosya indirme (downloads) elektronik posta(e-mail), internet ile ilgili bazı terimler,
14	İnternet Bilgisayar ve ağ güvenliği
Genel yeterlilikler	
İleri bilgisayar uygulamalarını, kavramlarını, işletim sistemini, ofis programlarını ve interneti temel seviyede öğrenir ve İnternet kullanımı konusunda beceri kazanabilir.	
Kaynaklar	
Yılmaz E., Doğu A., Güner A., Bingöl Ö., Sönmez S., Sönmez A., Akay. A., Kocabaş A., Kaya Y., Gürcan F.; (2011), <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> ; Derya Kitabevi; TRABZON Çırak, Ö., Özelli, H., <i>Bilgisayara Giriş</i> .	
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
ÖÇ1	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	3
ÖÇ2	5	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	3
ÖÇ3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3
ÖÇ4	5	3	3	3	5	4	3	5	5	5	5	3
ÖÇ5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3
ÖÇ6	5	3	3	3	5	4	3	5	5	5	5	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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Bilgisayar II	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3