

DERSİN ADI	KODU	YARIYILI	T+U	KREDİSİ	AKTS
Bilgisayara Giriş	2305109	I	3+0	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Genel Olarak Bilgisayar Parçalarının Tanıtılması Ve İşletim Sistemi Ve Office Uygulamaları İle İlgili Bilgi Öğretir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci ; 1) Bilgisayar Parça Donanım Bilgisine Sahip olur 2) Piyasadaki Mevcut Popüler Yazılımları Kullanır				
Dersin İçeriği	Bilgisayar Tanıtımı, Çeşitleri, Tarihi . Bilgisayarda Hardware Software Ve Bunların Bilgisayar Sisteminde Nasıl Çalıştığının Belirlenir. Donanım Kavramı İç - Dış Donanım Cpu Kartı Monitör, Klavye, Vb. Donanımların Çalışma Prensipleri Software Ve Çeşitleri incelenir . İşletim Sistemleri İşletim Sistemi Uygulamaları.Donanım Aygıtlarının İşletim Sistemine Tanıtılması Paket Programların Uygulamaları İşlemleri çalışılır				
HAFTALAR	KONULAR				
1	Bilgisayarın Tanımı. Bilgisayarın tarihi Bilgisayar Çeşitleri.				
2	Donanım Bilgisayarı Oluşturan Donanım Parçalarının Tanıtılması.				
3	Dış Donanım. Monitör,Klavye, Mouse,Printer, Scanner,.Ups Projeksiyon İncelemeleri				
4	Dış Donanım Parçalarının Görsel Olarak İncelenmesi.				
5	İç Donanım İç Donanım Cihazların Çalışma Prensipleri				
6	Kasa İçi Donanım Mainbordard. Ses Kartı Cpu,Ram, Bellek Çeşitleri, Günümüzdeki Modelleri				
7	Ara Sınav				
8	Temel Yazılımlar Software İşletim Sistemleri. Windows İşletim Sistemi Hakkında Bilgiler				
9	Dosya Kavramı Dosya Kopyalama Silme Değiştirme Sıkıştırma Kaydetme Uygulamaları				
10	Windows İşletim Sistemi Üzerinde Masaüstü Denetim Masası Uygulama Çalışmaları				
11	İnternet Ve Genel İnternet Programları Kablolü Ve Kablosuz Network İncelemeleri İnternet Bağlantı Adsl Modem Wlan Network Protokolleri				
12	Ofis Programları Kurulması Genel Menüler Temel Dosyalama İşlemleri Menüler Arasında Geçiş				
13	Çok Kullanılan Office Programlar Ms Word Ms Excell Powerpoint Hakkında Genel Bilgiler				
14	Pc'lerin Ve Taşınabilir Dizüstü Bilgisayarların Çalışma Prensipleri Montaj İşlemleri. Görsel Uygulamalar				
GENEL YETERLİLİKLER					
1. Bilgisayar Donanımları Söküp Takabilir, Montaj Yapabilir 2. Donanım Arızalarına Müdahale Edebilir İşletim Sistemi Ve Office Yazılımları , Vb Paket Programları Kurar 3. Çevre Bileşenlerini Kullanır 4. Kaynaklı Arıza Tespiti Yapabilir					
KAYNAKLAR					
Altınbaşak, O., Taşbaşı, A., (2006), <i>Bilgi Ve İletişim Teknolojisi</i> , İstanbul Alfa Yayınları Bal, H. Ç, 2011, <i>Bilgi Ve İletişim Teknolojisi</i> , Trabzon Murathan Yayınevi Güngörsün T.Canay Ö. (2016) <i>Bilgisayar Donanımı Ve Bileşenleri</i> Değişim Yayınları Tüzel S. 2007 <i>PC Donanımı</i> İstanbul Alfa Yayıncılık					
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ					
ARASINAV : % 40 FİNAL : % 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	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18	PÇ19
ÖÇ1	1	2	1	4	2	4	5	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	2
ÖÇ2	1	2	1	4	2	4	5	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18	PÇ19
Bilg. Giriş	1	2	1	4	2	4	5	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	2