

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayara Giriş	2207107	I	1+1	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ders Öğrencilerin Bilgi, bilgi sistemleri ile tanışmalarının sağlanması, günümüzde bilgiye erişmenin en temel araçlarından biri haline gelen bilgisayarın tanınması, bir bilgisayar kullanırken karşılaşılabilecek temel sorunların çözümlenmesini amaçlar				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veri, Bilgi, sayı sistemleri, bilgi aktarma yollarını öğrenir</li> <li>2. Bilgi sistemleri ve bilginin kullanımından başlayarak, artık günümüzde kaçınılmaz hale gelen ve her alanda kullandığımız bilgisayarları tanır.</li> <li>3. Bilgisayar donanımının detaylı bir şekilde anlar</li> <li>4. Bazı kelime işlemci, grafik tasarım, tablolar ve raporlama, grafiksel ve çizim programlarının tanıtılması ve uygulanması. konularında öğrencilerin kişisel gelişimi sağlanır.</li> <li>5. Sunum programı ile etkili sunum hazırlar.</li> <li>6. İnterneti kullanma yeterliliklerini kazanır</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bilgisayara Giriş, Bilgisayarın Tarihçesi, Donanım, İşletim Sistemleri, Word, Exel, Power Point, İnternet, Zararlı Yazılımlar ve Antivirüs programları				
Haftalar	Konular				
1	Bilgisayara Giriş, Bilgisayarın Tarihçesi, Bilgisayarın Temel Bileşenleri Ve Bu Bileşenlerin Bağlantısının Yapılması				
2	Bilgisayar Donanımının Ayrıntılı Ve Uygulamalı Olarak Gösterilmesi				
3	Klavyenin Özellikleri Ve Klavye Kullanımının Tanıtılması				
4	İşletim Sistemleri Hakkında Genel Bilgi Taraması				
5	Günümüzde En Çok Kullanılan Ticari Amaçlı Windows Programının Kurulumu, Tarihçesi Ve Tanıtımı				
6	Görev Çubuğu Ve Fonksiyonları, Pencere (Windows) Yapısı, Başlat Menüsü, Dosya Yapısı Ve Windows Geziniminin Tanıtımı				
7	Ara Sınav				
8	Denetim Masası Öğelerinin Tanıtımı Ve Fonksiyonları				
9	Word Kelime İşlemcisinin Tanıtımı Ve Kullanımı				
10	Exel Veri Tabanını Tanıtımı, Bir Kısım Hesap İşlemleri İle Grafik Çizimlerinin Yapılması				
11	Power Point İle Sunum Hazırlamak, Efekt, Animasyon Ve Slayt Geçişlerinin Gösterilmesi				
12	İnternet nedir, internetin tarihçesi, bağlantısının yapılması ve arama motorlarının kullanımı				
13	Email (Elektronik Posta), Ücretsiz Kişisel Email Adresi Alınması, Haber Grupları, İnternette Araştırma Yapma, Bilgisayar Ağları Ve Dosya Paylaşımı,				
14	Zararlı Yazılımlar ve Antivirüs Programları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Öğrenci genel olarak bilgisayar kullanabilir, 2- Bilgisayarı meydana getiren donanımlarla ilgili detaylı bilgi sahibi olabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Tosun, G. v.d., (2006). <i>Bilgi İletişim Teknolojileri ve Yansımaları</i> , Nobel Yayın., İstanbul.					

**Değerlendirme Sistemi**

Ara sınav: % 40  
Final : % 60  
Bütünleme:

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	4	2	1	2	2	2	1	5	3	2	5	2	1	3	2
ÖK2	4	2	2	2	2	2	1	5	2	2	5	2	1	3	2
ÖK3	3	2	1	2	2	2	1	5	2	2	5	1	1	3	2
ÖK4	4	2	2	2	2	2	1	4	2	2	4	2	1	3	1
ÖK5	4	1	2	1	1	1	1	5	2	2	5	1	2	3	2
ÖK6	3	2	1	1	2	2	1	5	2	2	4	1	1	3	1
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Bilgisayara Giriş	4	2	1	2	2	2	1	5	2	2	5	2	1	3	2