

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgi Ve İletişim Teknolojisi	1906137	I	1+1	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojisi dersinin amacı, bilgi teknolojilerinin kullanımının yaygınlaştırılması, işletim sistemi, kelime işlem, elektronik tablolama, sunu hazırlama uygulamaları ve internet teknolojileri kullanımı konularını kavratmak.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgi teknolojilerine ait kavramları tanıy ve ilişkilendirebilir.</li> <li>2. Bilgisayar sistemindeki donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrayabilir.</li> <li>3. Bir işletim sisteminin temel özelliklerini ayarlar ve kullanabilir.</li> <li>4. Kelime işlemci yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilir.</li> <li>5. Elektronik tablolama yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilir</li> <li>6. Sunu yazılımını, alanına uygun ve yeterli düzeyde kullanabilir</li> <li>7. Alanına uygun internet teknolojilerini kullanabilir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilgi teknolojileri temel kavramları. Donanım ve yazılım bileşenleri. İşletim sistemi kullanımı. Kelime işlemci yazılımı kullanımı. Elektronik tablolama yazılımı kullanımı. Sunu hazırlama yazılımı kullanımı. İnternet teknolojileri kullanımı.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bilişim Teknolojilerine ait temel kavramların tanıtılması, bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenleri, işletim sisteminin amaçları.				
2	İşletim sisteminin kullanımı ve ayarlarının temel düzeyde gerçekleştirilmesi				
3	Bir kelime işlemci programının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi				
4	Kelime işlemci araç çubukları ve komutları				
5	Kelime işlemci araç çubukları ve komutları				
6	Kelime işlemci araç çubukları ve komutları				
7	Ara Sınav				
8	Şekil ve çizim bileşenlerinin kullanımı				
9	Bir sunu yazılımının tanıtımı ve kullanımı				
10	Bir elektronik tablolama yazılımının tanıtılması ve kullanımı				
11	Elektronik tablolama programının araç çubukları ve komutları				
12	Elektronik tablolama programının araç çubukları ve komutları				
13	Elektronik tablolama programının araç çubukları ve komutları				
14	İnternet teknolojisi ve kavramları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgi teknolojilerinin kullanımını edinmek.</li> <li>2. İşletim sistemi, kelime işlem, elektronik tablolama, sunu hazırlama uygulamaları ve internet teknolojileri kullanımı sağlamak.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Bal, H. Ç. (2012), <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i> , Murathan Yayınevi Bülbül, A.İ. (2005), <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i> , Akın Erkul Yayınları					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b> <b>Final :%60</b> <b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
ÖK1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5
ÖK2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	5
ÖK3	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	5
ÖK4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5
ÖK5	1	3	1	1	2	3	2	1	1	2	1	3	5
ÖK6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5
ÖK7	1	2	1	2	2	4	3	1	1	2	1	2	5
<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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Bilgi ve İletişim Teknolojisi	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	5