

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Temel Bilgi Teknolojileri</b>	308333	III	2+2	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; öğrencinin okul hayatında ihtiyacı olacak temel yetenekleri sunmak; bilgisayar karşısında rahat, güvenli hareket edebilmesini ve ağa bağlı bilgisayarlarda karşılaşılan kavramlarla teknolojileri kullanmayı öğrenmesini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayar ve bilgisayara bağlı teknolojik cihazları kullanır.</li> <li>2. Okul ve çalışma hayatı boyunca bilgisayar kullanırken ihtiyaçları doğrultusunda temel bilgileri öğrenir.</li> <li>3. Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>4. Veri tabanı programları hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>5. İnternet ve world-wide-web giriş hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>6. İnternet ile bilgi yayma hakkında bilgi sahibi olur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bilgi teknolojilerine giriş, bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri, bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş, veri tabanı programları, veri iletişim ve bilgisayar ağları, internet ve world-wide-web' giriş, internet ile bilgi yayma konuları işlenecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bilgi teknolojilerine giriş				
2	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri				
3	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri				
4	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri				
5	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri				
6	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş				
7	Ara sınav				
8	Veri tabanı programları				
9	Veri tabanı programları				
10	Veri iletişim ve bilgisayar ağları				
11	Veri iletişim ve bilgisayar ağları				
12	İnternet ve world-wide-web giriş				
13	İnternet ile bilgi yayma				
14	İnternet ile bilgi yayma				
<b>Genel Yeterlilik</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel bilgisayar uygulamalarını yapabilir.</li> <li>2. Veri iletişim ve bilgisayar ağlarını tanımlayabilir.</li> <li>3. İşletim sistemlerini ve temel özelliklerinin neler olduğunu sıralayabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Atay, S. (2006). <i>Cisco Ağ Akademisi Sömestr-I</i> , Fırat Üniversitesi, Elazığ.					
Taş, M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> , MEB Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:</b>					

