

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DİYALİZ PROGRAMI**

Dersin Adı		Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Temel Bilgi Teknolojileri</b>	0321403	4	2+2	3	4
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 öğrenmenizi sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <b>1</b> Bilgisayar ve bilgisayara bağlı teknolojik cihazları kullanır. <b>2</b> Okul ve çalışma hayatı boyunca bilgisayar kullanırken ihtiyaçları doğrultusunda temel bilgileri öğrenir. <b>3</b> Tüm yazışmalarla ilgili gerekli bilgiye sahip olur. <b>4</b> Veri tabanı programları, veri iletişim bilgisine sahip olur. <b>5</b> Arama motorları ve kullanımı hakkında yetiye sahip olur. <b>6</b> Bilgisayar kısayollarını öğrenir.				
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>					
1.Temel bilgisayar uygulamalarını öğrenebilir. 2.Veritileşim ve bilgisayar ağlarını tanımlayabilir. 3.İşletim sistemlerini ve temel özelliklerini kavrayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Taş M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> . MEB Yayınları. Koç A. (2016). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Kodlab.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	4	5	3	2	1	4	3	2	4	5
ÖÇ2	4	3	4	5	4	3	2	3	5	4	5
ÖÇ3	1	3	2	4	5	3	2	4	5	4	2
ÖÇ4	2	4	5	2	1	2	3	4	5	3	2
ÖÇ5	4	5	4	2	1	4	2	2	3	4	2
ÖÇ6	3	3	4	2	3	5	1	4	5	2	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Temel Bilgi Teknolojileri	3	3	2	4	5	2	5	4	3	4	2