

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

Dersin Adı		Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Temel Bilgi Teknolojileri</b>	0322403	IV	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 öğrenmesini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Bilgisayar ve bilgisayara bağlı teknolojik cihazları kullanır. 2. Okul ve çalışma hayatı boyunca bilgisayar kullanırken ihtiyaçları doğrultusunda temel bilgileri öğrenir. 3. Tüm yazışmalarla ilgili gerekli bilgiye sahip olur. 4. Veri tabanı programları, veri iletişim bilgisine sahip olur. 5. Arama motorları ve kullanımı hakkında yetiye sahip olur. 6. 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>					
Temel bilgisayar uygulamalarını öğrenir. İşletim sistemlerini ve temel özelliklerini kavrar. Veri iletişim ve bilgisayar ağlarını tanımlayabilir.					
<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>Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI 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
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**

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