

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri	
Dersin Kodu	0304115	
Dersin Kredisi	3 (2 saat Teorik 2 saat uygulama)	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Gör. Habib ARTAN	
Dersin gün ve saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.	
Öğr. Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:hartan@harran.edu.tr">hartan@harran.edu.tr</a> 414.318-3539	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere bilgisayar, paket programlar, internet ve diğer yazılımların kullanımı ile ilgili temel bilgileri öğrenmeleri amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Bilgi teknolojileri, Bilgi çağı ve bilgi toplumu, Bilgi sistemleri, Bilgisayar organizasyonu ile ilgili bilgi sahibi olur. 2. Bir işletim sistemi kullanır. 3. Bilgisayar giriş-çıkış birimlerini kullanır. 4. Yazılım kavramı, Uygulama yazılımları- Office programlarını (Excel, Word v.s) kullanır. 5. İnternet ve diğer yazılımlar konusunda bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	<b>1.Hafta</b>	Teorik: Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi çağı ve bilgi toplumu, Bilgi sistemleri. Uygulama: Bilgisayar laboratuvarı ile tanışma
	<b>2.Hafta</b>	Teorik: Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı
	<b>3.Hafta</b>	Teorik: Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı
	<b>4.Hafta</b>	Bilgisayar organizasyonu, İşletim Sistemleri. Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolaştırma, Sunum programları, Grafik programları
	<b>5.Hafta</b>	Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş. Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolaştırma, Sunum programları, Grafik programları
	<b>6.Hafta</b>	Teorik: Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş
	<b>7.Hafta</b>	Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolaştırma, Sunum programları, Grafik programları
	<b>8.Hafta</b>	Teorik: Bilgisayar Yazılımı, Uygulama yazılımlarına giriş, Uygulama: Kelime işlem, Elektronik tablolaştırma, Sunum programları, Grafik programları Teorik: Veri tabanı programları. Uygulama: Bir veritabanı paketinin kullanımı
	<b>9.Hafta</b>	Veri tabanı programları. Uygulama: Bir veritabanı paketinin kullanımı
	<b>10.Hafta</b>	Teorik: Veri iletişimi ve bilgisayar ağları. Uygulama: Elektronik posta kullanımı, FTP kullanımı
	<b>11.Hafta</b>	Teorik: Veri iletişimi ve bilgisayar ağları. Uygulama: WWW'de bilgi tarama
	<b>12.Hafta</b>	Teorik: İnternet ve World-Wide-Web'e giriş. Uygulama: WWW'de bilgi tarama
	<b>13.Hafta</b>	Teorik: İnternet ile bilgi yayma, HTML, HTML editörleri ve JAVA. Uygulama: HTML editörü kullanımı
	<b>14.Hafta</b>	Yedekleme, Sıkıştırma programları, Virüsler, virüs nedir? Kaç çeşit virüs

		vardır? Nasıl temizlenir?
Ölçme değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> %20</p> <p><b>Ara Sınav :</b> %30</p> <p><b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> % 50</p> <p><b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>	
Kaynaklar	<p>Akın, C., (2003). <i>Her Yönüyle İnternet</i>. Alfa Basım Yayım Dağıtım.</p> <p>Karagülle, İ., Pala, Z. (2000). <i>Yeni Başlayanlar için İnternet</i>. İstanbul: Türkmen Kitabevi,</p> <p>Taş, M., (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i>. MEB Yayınları,</p> <p>Koç, A., (2016). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i>. Kodlab</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	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												
Derin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Temel Bilgi Teknolojileri	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4