

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ODYOMETRİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Temel Bilgi Teknolojisi	0322203	II	2+2	3	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere okul hayatlarında ihtiyacı olacak temel yetenekleri sunmak; bilgisayarlarda karşılaşılan kavramlarla teknolojileri kullanmayı öğrenmesini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bilgisayar ve bilgisayara bağlı teknolojik cihazları kullanabilir. 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.				
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.				
Haftalar	Konular				
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	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş				
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				
Genel Yeterlilik					
Temel bilgisayar uygulamalarını öğrenir. Veri iletişim ve bilgisayar ağlarını tanımlar. İşletim sistemlerini ve temel özelliklerini kavrar.					
Kaynaklar					
Taş, M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> . MEB Yayınları. Koç, A. (2016). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Kodlab.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Sınav yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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
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 Teknolojisi	3	3	2	4	5	2	5	4	3	4	2