

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

## İlk ve Acil Yardım Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Temel Bilgi Teknolojileri
<b>Dersin Kodu</b>	0310306
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör.Mehmet Bakır BÜTÜN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mambutun@harran.edu.tr">mambutun@harran.edu.tr</a> 0-414-3183000- 2207
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Bilgisayar laboratuvarında uygulama yapılması Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	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
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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 bilgisi edinir. 5. Arama motorları ve kullanımı hakkında yetiye sahip olur
<b>Haftalık Ders Konuları</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. Veri tabanı programları 8. Veri tabanı programları 9 . Ara sınav 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>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, uygulama çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20% (Uygulama Çalışmalarına yönelik)</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5/11/2019 (Ders Saatinde)</b>
<b>Kaynaklar</b>	Taş M., (2012).Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı, MEB Yayınları,

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ5	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Temel Bilgi Teknolojileri	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4