

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Tıbbi Laboratuvar Tek. Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri																												
Dersin Kodu	305308																												
Dersin AKTS si	2																												
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör Adem NECİP																												
Dersin Gün ve Saati	Salı 08:00 - 12:00																												
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 13:00 – 14:00																												
İletişim Bilgileri	ademnecip@harran.edu.tr																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak																												
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	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.																												
Haftalık Ders Konuları	<table border="1"><tr><td>1.Hafta</td><td>Bilgi teknolojilerine giriş</td></tr><tr><td>2.Hafta</td><td>Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri</td></tr><tr><td>3.Hafta</td><td>Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri</td></tr><tr><td>4.Hafta</td><td>Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri</td></tr><tr><td>5.Hafta</td><td>Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri, Uygulama I</td></tr><tr><td>6.Hafta</td><td>Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş</td></tr><tr><td>7.Hafta</td><td>Veri tabanı programları</td></tr><tr><td>8.Hafta</td><td>Veri tabanı programları</td></tr><tr><td>9.Hafta</td><td>Ara sınav</td></tr><tr><td>10.Hafta</td><td>Veri iletişim ve bilgisayar ağları</td></tr><tr><td>11.Hafta</td><td>Veri iletişim ve bilgisayar ağları</td></tr><tr><td>12.Hafta</td><td>İnternet ve world-wide-web giriş, Uygulama II</td></tr><tr><td>13.Hafta</td><td>İnternet ile bilgi yayma</td></tr><tr><td>14.Hafta</td><td>İnternet ile bilgi yayma</td></tr></table>	1.Hafta	Bilgi teknolojilerine giriş	2.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri	3.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri	4.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri	5.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri, Uygulama I	6.Hafta	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş	7.Hafta	Veri tabanı programları	8.Hafta	Veri tabanı programları	9.Hafta	Ara sınav	10.Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları	11.Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları	12.Hafta	İnternet ve world-wide-web giriş, Uygulama II	13.Hafta	İnternet ile bilgi yayma	14.Hafta	İnternet ile bilgi yayma
1.Hafta	Bilgi teknolojilerine giriş																												
2.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri																												
3.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri																												
4.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri																												
5.Hafta	Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri, Uygulama I																												
6.Hafta	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş																												
7.Hafta	Veri tabanı programları																												
8.Hafta	Veri tabanı programları																												
9.Hafta	Ara sınav																												
10.Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları																												
11.Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları																												
12.Hafta	İnternet ve world-wide-web giriş, Uygulama II																												
13.Hafta	İnternet ile bilgi yayma																												
14.Hafta	İnternet ile bilgi yayma																												
Ölçme - Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 2 (iki) uygulama sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara sınav: %40 Uygulama I: %10 Uygulama II: %10 Final: %40 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Uygulama I: 15 Ekim 2019 Ders Saati Uygulama II: 3 Aralık 2019 Ders Saati																												
Kaynaklar																													
Taş, M. (2012). <i>Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı</i> . MEB Yayınları																													

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİMÇIKTILAR İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖÇ5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Temel Bilgi Teknolojileri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5