

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Odyometri Programı Ders İzlenesi

DERS İZLENESİ

Program Adı	Odyometri																														
Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri																														
Dersin Kodu	0322203																														
Dersin AKTS'si	2																														
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Ekrem UÇAR																														
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi / 13:00-17:00																														
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi / 13:00-14:00																														
İletişim Bilgileri	eucar@harran.edu.tr 0 414 3183597																														
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Haftalık ders konuları ile ilgili kaynak taraması 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 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.																														
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>Kısa Sınav</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Windows İşletim Sistemi</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Veri iletişim ve bilgisayar ağları</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Veri iletişim ve bilgisayar ağları</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Microsoft Word - Araç Çubukları</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Microsoft Word - Araç Çubukları</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Dosya, Düzen ve Ekle Menüleri</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Biçim Menüsü ve Tablo İşlemleri</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>İnternete giriş- WWW(world-wide-web) giriş</td></tr><tr><td>15. 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	Kısa Sınav	6. Hafta	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş	7. Hafta	Windows İşletim Sistemi	8. Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları	9. Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları	10. Hafta	Microsoft Word - Araç Çubukları	11. Hafta	Microsoft Word - Araç Çubukları	12. Hafta	Dosya, Düzen ve Ekle Menüleri	13. Hafta	Biçim Menüsü ve Tablo İşlemleri	14. Hafta	İnternete giriş- WWW(world-wide-web) giriş	15. 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	Kısa Sınav																														
6. Hafta	Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş																														
7. Hafta	Windows İşletim Sistemi																														
8. Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları																														
9. Hafta	Veri iletişim ve bilgisayar ağları																														
10. Hafta	Microsoft Word - Araç Çubukları																														
11. Hafta	Microsoft Word - Araç Çubukları																														
12. Hafta	Dosya, Düzen ve Ekle Menüleri																														
13. Hafta	Biçim Menüsü ve Tablo İşlemleri																														
14. Hafta	İnternete giriş- WWW(world-wide-web) giriş																														
15. Hafta	İnternet ile bilgi yayma																														
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% Yarıyılsonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 02/03/2020 (Ders Saatinde)</p>																														

Kaynaklar	-BAL, Hasan Çebi. Bilgisayar ve İnternet Kullanımı(Windows 7,Office 2010), Murathan Yayınları, 2012 -Taş, M. (2012).Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı. MEB Yayınları. Koç,A. (2016). -Temel Bilgi Teknolojileri. Kodlab.
------------------	---

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

Ders	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