

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri
Dersin Kodu	0320110
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mesut IŞIK
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:00-17:00
İletişim Bilgileri	misik@harran.edu.tr 414.3183000-2312
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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu derste, 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	1.Bilgisayar ve bilgisayara bağlı teknolojik cihazları kullanır. 2.Okul ve çalışma hayatı boyunca bilgisayar kullanırken ihtiyaçları doğrultusunda temel bilgileri öğrenir. 3.Bilgisayar ara elemanlarının neler olduğunu öğrenir. 4.Bilgisayar da Windows ofis kullanır. 5.Bilgisayarın mesleği için faydası hakkında bilgi edinir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Bilgi teknolojilerine giriş 2.Hafta Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri-I 3.Hafta Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri-II 4.Hafta Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri-III 5.Hafta Bilgisayar organizasyonu, işletim sistemleri-IV 6.Hafta Bilgisayar yazılımı, uygulama yazılımlarına giriş 7.Hafta Veri tabanı programları-I 8.Hafta Veri tabanı programları-II 9.Hafta Arasınav 10.Hafta Veri iletişim ve bilgisayar ağları-I 11.Hafta Veri iletişim ve bilgisayar ağları-II 12.Hafta İnternet ve world-wide-web giriş 13.Hafta İnternet ile bilgi yayma-I(Kısa Sınav) 14.Hafta İnternet ile bilgi yayma-II
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav : 20% (Uygulama çalışmalarına yönelik) Yarıyılsonu Sınav : : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati : Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati : 10.12.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Harran Üniversitesi Enformatik Bölümü, (2003), Temel Bilgi Teknolojileri Ders Kitabı, 2. Baskı Karagülle, İ. Pala, Z. (2000), Yeni Başlayanlar için İnternet Türkmen Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2
ÖÇ2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2
ÖÇ3	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2
ÖÇ4	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2
ÖÇ5	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2
ÖK: 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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Temel Bilgi Teknolojileri	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2