

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
ŞANLURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
GIDA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Bilgisayara Giriş</b>	2313109	I	2+1	3	4
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, bilişim teknolojilerinin her dalında ihtiyaç programları çalıştırabilmek için bilgisayarı aksamalarını ve işletim sistemlerinin tanıtımı amaçlanmaktadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bilgisayarı tanır. 2. Bilgisayar aksamalarını tanır. 3.Bilgisayarı kullanabilme becerisine sahip olur. 4. Bilgi teknolojilerindeki son gelişmeleri takip eder.				
Dersin İçeriği	Bu derste bilgisayar ile ilgili kavramlar öğrenilir, Klavye kısa yolları uygulamalı olarak kavranır,Sunum Teknikleri öğrenilerek sunum yapma becerisi kazandırılır.				
Haftalar	Konular				
1	Bilgisayar tanıtımı				
2	Bilgisayara çeşitleri ve tarihçesi				
3	Donanım Kavramı .İç Dış Donanım Bellek Çeşitleri				
4	Cpuanakart Ekran kartı Monitör				
5	Donanımların Çalışma PrensipleriSoftware ve Çeşitleri				
6	İşletim sistem ve uygulamaları				
7	Ara Sınav				
8	Dosya dizin kavramı				
9	Dosya dizin oluşturma seçme kaydetme uygulamaları				
10	Çalışma Alanı, Slayt İşlemleri, Tasarım Uygulamaları				
11	Slayt Nesneleri, Gösteri Ayarları,				
12	Etkin Sunum Teknikleri Uygulamaları				
13	Sunum Uygulamaları, İş Hayatında Teknoloji				
14	Teknoloji Çağının Problemleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Bilgisayarı ,parçalarını tanıyabilir, 2.Temel bilgisayar kavramlarını tanıyıp uygulayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Tanyalım H. K., & Aydın C., <i>Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı Özel Öğretim Yöntemleri ı.</i> Aydın C., Hoşcan Y., & Özkul A. E., (2002). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> Anadolu Üniversitesi. Değişik Kaynaklardan Derlenmiş Ders Notları Megep ders Notları					

Değerlendirme Sistemi	
Ara Sınav	% 40
Final	% 60
Bütünleme	% 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖK1	1	1	1	4	3	3	4	5	1	2	1	1	5	1
ÖK2	1	1	1	4	3	3	4	5	1	2	1	1	5	1
ÖK3	1	1	1	4	3	3	4	5	1	2	1	1	5	1
ÖK4	1	1	1	4	3	3	4	5	1	2	1	1	5	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Bilgisayara Giriş	1	1	1	4	3	3	4	5	1	2	1	1	5	1