

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Temel Bilişim Teknolojileri I
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Cengiz GÖK
Dersin Gün ve Saati	Cuma 09:00-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 08:00-09:00
İletişim Bilgileri	cgok@harran.edu.tr 414.3183000-2693
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, bilgisayar üzerinde uygulamalı Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersi ile öğrencilerin temel bilgi teknolojileri konusunda söz sahibi olma, bilgisayarı ve temel birimleri tanıma, kullanabilme, genel uygulamaları kullanabilme becerisini kazandırmak
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi sonunda öğrenci; 1- Bilgisayarı ve temel parçalarını tanıyabilir. 2- Bilgisayarı ve temel uygulamaları kullanabilir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Bilgisayar ve bileşenleri 2. Hafta İç Donanım birimleri 3. Hafta İşlemci, Harddisk, RAM ve ROM Bellek, Anakart 4. Hafta Yazıcı ve monitörler, İşletim sistemleri 5. Hafta Ofis Yazılımları, Word e Giriş 6. Hafta Word kullanarak belge hazırlama, biçimleme, sayfa düzeni 7. Hafta Ara sınav 8. Hafta Belgeye nesne ekleme, paragraf işlemleri 9. Hafta Excelde belge hazırlama, nesne ekleme 10. Hafta Formül yazma ve uygulama 11. Hafta Grafik işlemleri 12. Hafta Kısa Sınav Powerpointte sunu hazırlama, düzenleme 13. Hafta İnternet ve uygulamaları 14. Hafta Genel uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Laboratuvar çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 01/11/2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	1.Üçüncü, H.(2014), Herkes için Uygulamalı Ofis Programları, Alfa Yayınları. 2. İldir, C. (2016), Ofis 2016, Abaküs Yayınları , 3.Yıldız, B.(2012) , Ofis 2010 Türkçe, Ankara:Kodlab Yayınları,

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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
Temel Bilişim Teknolojileri I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2