



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Temel Bilgi Teknolojisi
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Bayram PARLAK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 10:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün/Saat</b>	Çarşamba 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	bparlak@harran.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz Yüze konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, öğrencilere bilgisayar donanım ve yazılımı, işletim sistemleri ve Office uygulamalarının kullanımı network ve internetin kullanımı ile bilişim teknolojileri ile ilgili temel bilgileri vermektir
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Bilgisayar donanım ve yazılım kavramlarını tanımlar. 2. İşletim sistemlerini tanımlar, Windows işletim sistemini kullanır. 3. Microsoft Word kelime işlemcisi ile dilekçe, yazı, bağıntı, özgeçmiş, rapor ve tablo, tez ve seminer hazırlar. 4. Microsoft Excel programı ile tablo hazırlar, hesaplamalar yapar, grafikler çizer, veri setlerini düzenler. 5. Microsoft Power Point sunum programını kullanım ve hazırlama 6. İnternet ortamında tarama ve indirme yapar. 7. İnternet servislerini kullanma becerisi kazanır. 8. Network sistemleri ve uygulamaları, elektronik e-posta düzenleme ve kullanımını öğrenir. 9. Bilgisayarlarda güvenlik uygulamalarını öğrenir. 10. Yüz Yüze eğitim ve video konferans sistemlerini kullanır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. <b>Hafta</b> Bilgisayar donanımı 2. <b>Hafta</b> Yazılım kavramı ve elektronik dosya yapıları 3. <b>Hafta</b> . İşletim sistemleri 4. <b>Hafta</b> . Windows işletim sistemi Word kelime işlemci kullanımı 5. <b>Hafta</b> . Word kelime işlemci uygulaması 6. <b>Hafta</b> . Excell hesap tablosu kullanımı 7. <b>Hafta</b> . Excell hesap tablosu uygulaması 8. <b>Hafta</b> . Power Point sunum programı kullanımı 9. <b>Hafta</b> . Power Point sunum programı uygulaması 10. <b>Hafta</b> . İnternet servislerini kullanabilme (mail- ftp, http) 11. <b>Hafta</b> . E-mail düzenleme alma-gönderme uygulamaları 12. <b>Hafta</b> . Güvenlik uygulamaları (virüs, antivirüs ve firewall) 13. <b>Hafta</b> . Network sistemleri ve uygulamaları 14. <b>Hafta</b> . Genel Tekrar

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında bir ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
----------------------------	--



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	Harran Üniversitesi Yayınları, 2003.Temel Bilgisayar Teknolojileri Ders Kitabı, Bayram PARLAK, 2020.Temel Bilgi Teknolojileri Ders Notları, Hasan Çebi BAL. Akademi Yayınları, 2004. Başlangıçtan ileri seviyeye Bilgisayar, Yrd.Doç.Dr. Barış Gökçe, Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul Ergün, Öğr. Gör. Mahmut Kantar. Afyon.2012 Temel bilgi teknolojileri kullanımı,
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre değerlendirilecektir.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ2	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ3	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ4	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ5	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ6	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ7	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ8	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ9	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
ÖÇ10	-	4	3	3	4	3	3	-	-	-	4	-	-	-	
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Temel Bilgi Teknolojileri	0	4	3	3	4	3	3	0	0	0	4	0	0	0