




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

Dersin Adı	Bilgisayar Uygulamaları II																												
Dersin AKTS'si	6																												
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Dr. Habib ARTAN																												
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																												
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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	Sağlık Hizmeti sunan kurumlarda hizmet verecek sağlık teknikerinin hizmet sunumunda iş ve işlemlerin yürütümünde kullanılan bilgisayar ve bilgisayar programlarını etkin bir şekilde öğrenme ve kullanma becerisinin kazandırılmasıdır.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgisayar işlem tabloları (Excel) temel kavram ve bilgileri öğrenir ve uygular. 2. İşlem tabloları (Excel) ile hesaplama, tablo ve grafikler yapmayı öğrenir ve uygular. 3. Koşullu biçimlendirme, fonksiyonlar ve yazılımlar hakkında bilgi sahibi olur. Bunları gerektiğinde uygular. 4. İşlem tabloları (Excel) ile hazırlanmış belge veya belgeleri yazdırmayı öğrenir.																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>1. Hafta</td><td>Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar devam edilir</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>İşlem tablolarını kullanmak ve uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Çalışma kitapları oluşturmak uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Veri girmek ve biçimlendirmek uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Hesaplamalar yapmak. Özel sayı biçimleri oluşturma uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Ara Sınav</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Fonksiyonlar ve yazılımları</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Hücrelere notlar ekleme ve hücreleri adlandırma</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Tablo ve grafikler oluşturmak, bunlara yeni değerler girmek, yeniden biçimlendirmek, bunlarda resimler kullanmak</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>Genel tekrar ve uygulamalar yapmak</td></tr></table>	1. Hafta	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş	2. Hafta	İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar	3. Hafta	İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar devam edilir	4. Hafta	İşlem tablolarını kullanmak ve uygulamalar yapmak	5. Hafta	Çalışma kitapları oluşturmak uygulamalar yapmak	6. Hafta	Veri girmek ve biçimlendirmek uygulamalar yapmak	7. Hafta	Hesaplamalar yapmak. Özel sayı biçimleri oluşturma uygulamalar yapmak	8. Hafta	Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak	9. Hafta	Ara Sınav	10. Hafta	Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak	11. Hafta	Fonksiyonlar ve yazılımları	12. Hafta	Hücrelere notlar ekleme ve hücreleri adlandırma	13. Hafta	Tablo ve grafikler oluşturmak, bunlara yeni değerler girmek, yeniden biçimlendirmek, bunlarda resimler kullanmak	14. Hafta	Genel tekrar ve uygulamalar yapmak
1. Hafta	Dersin tanıtılması; konular, kaynaklar, dersin işleniş hakkında bilgi verilmesi ve derse genel giriş																												
2. Hafta	İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar																												
3. Hafta	İşlem Tabloları (excel) temel bilgileri, özellikler ve kavramlar devam edilir																												
4. Hafta	İşlem tablolarını kullanmak ve uygulamalar yapmak																												
5. Hafta	Çalışma kitapları oluşturmak uygulamalar yapmak																												
6. Hafta	Veri girmek ve biçimlendirmek uygulamalar yapmak																												
7. Hafta	Hesaplamalar yapmak. Özel sayı biçimleri oluşturma uygulamalar yapmak																												
8. Hafta	Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak																												
9. Hafta	Ara Sınav																												
10. Hafta	Koşullu biçimlendirme uygulamalar yapmak																												
11. Hafta	Fonksiyonlar ve yazılımları																												
12. Hafta	Hücrelere notlar ekleme ve hücreleri adlandırma																												
13. Hafta	Tablo ve grafikler oluşturmak, bunlara yeni değerler girmek, yeniden biçimlendirmek, bunlarda resimler kullanmak																												
14. Hafta	Genel tekrar ve uygulamalar yapmak																												
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.																												

	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

Kaynaklar	Taş M., (2012).Mesleki Bilgisayar Ders Kitabı, MEB Yayınları, Bal, H.,(2018).Bilgisayar ve İnternet kullanımı, Ekin Kitapevi Yayınları.
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	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												
Derin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Temel Bilgi Teknolojileri	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4