

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bilgi İletişim Teknolojisi
Dersin Kredisi	3 (3 Saat Teorik)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Dr. Sabahat Ceylin ŞANLI KAYRAN
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	ceylinsanli@harran.edu.tr 0414.3183170 - 2241
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim yöntemi ile konu anlatımı, soru-cevap ve örnek çözümler, doküman incelemesi. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanacaktır.
Dersin Amacı	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. İnternet ortamında iletişim kurar 2. İnternet ortamında iş başvurusu yapar 3. Sayısal verileri düzenler 4. Hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlar
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta İnternet ve İnternet Tarayıcısı (Uzaktan Eğitim) 2. Hafta Elektronik Posta Yönetimi (Uzaktan Eğitim) 3. Hafta Haber Grupları / Forumlar (Uzaktan Eğitim) 4. Hafta Web Tabanlı Öğrenme (Uzaktan Eğitim) 5.Hafta Kişisel Web Sitesi Hazırlama (Uzaktan Eğitim) 6. Hafta Elektronik Ticaret (Uzaktan Eğitim) 7. Hafta İnternet ve Kariyer, iş görüşmesine hazırlık (Uzaktan Eğitim) 8. Hafta Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş (Uzaktan Eğitim) 9. Hafta İşlem Tablosu (Uzaktan Eğitim) 10. Hafta Formüller ve Fonksiyonlar (Uzaktan Eğitim) 11. Hafta Grafikler (Uzaktan Eğitim) 12. Hafta Sunu Hazırlama (Uzaktan Eğitim) 13. Hafta Tanıtıcı Materyal Hazırlama (Uzaktan Eğitim) 14. Hafta Genel Tekrar (Uzaktan Eğitim)
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Meslek Yüksekokul Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
Kaynaklar	Tosun, G. vd. (2006). Bilgi İletişim Teknolojileri ve Yansımaları, Nobel Yayınları, İstanbul.

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	5	5	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	4	5	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3
ÖÇ3	5	5	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3
ÖÇ4	4	5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3

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

Bilgi İletişim Teknolojisi	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	5	5	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3