

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bilgi İletişim Teknolojisi
Dersin Kredisi	2 (2 Saat Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Onur ERASLAN
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 16:00-17:00
İletişim Bilgileri	onureraslan@harran.edu.tr 0414 318 30 00-2255
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, Uygulama Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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 Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş (Uzaktan Eğitim) 8. Hafta İnternet ve Kariyer, iş görüşmesine hazırlık (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 Tanıtıcı Materyal Hazırlama (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. v.d. (2006). Bilgi İletişim Teknolojileri ve Yansımaları, Nobel Yay., İstanbul. Tutar, H, Altınöz, M., (2008). Büro Yönetimi ve İletişim Teknikleri, Seçkin Yay., Ankara.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖÇ1	5	5	3	2	3	3	4	3	2	3	2	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

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Bilgi İletişim Teknolojisi	5	5	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3