

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bilgi İletişim Teknolojisi
Dersin Kredisi	2 (Teori=2)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:10 – 15:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 15:10-17:00
İletişim Bilgileri	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. 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 (Yüz Yüze) 2. Hafta Elektronik Posta Yönetimi (Yüz Yüze) 3. Hafta Haber Grupları / Forumlar (Yüz Yüze) 4. Hafta Web Tabanlı Öğrenme (Yüz Yüze) 5. Hafta Kişisel Web Sitesi Hazırlama (Yüz Yüze) 6. Hafta Elektronik Ticaret (Yüz Yüze) 7. Hafta Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş (Yüz Yüze) 8. Hafta İnternet ve Kariyer, iş görüşmesine hazırlık (Yüz Yüze) 9. Hafta İşlem Tablosu (Yüz Yüze) 10. Hafta Formüller ve Fonksiyonlar (Yüz Yüze) 11. Hafta Grafikler (Yüz Yüze) 12. Hafta Sunu Hazırlama (Yüz Yüze) 13. Hafta Tanıtıcı Materyal Hazırlama (Yüz Yüze) 14. Hafta Tanıtıcı Materyal Hazırlama (Yüz Yüze)
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında, 1 (bir) Ara Sınav ve 1 (bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yüz yüze yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %60 Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
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