

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bilgi İletişim Teknolojisi
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Mehmet Emin AYDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:30-10.20
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 10:30-11:30
İletişim Bilgileri	meayd@harran.edu.tr 414.3183000 -
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatımı, Bilgisayar sınıfında uygulama, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi yüz yüze eğitim şeklinde yapılacaktır. 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	<ol style="list-style-type: none">1. Bilgi Teknolojilerine ait temel kavramları detaylı şekilde tanıır.2. Bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrar.3. İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede yetkin hale gelir.4. Kelime işlemci yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanır.5. Etkin ve güvenli internet kullanımı konusunda bilinçlenir.6. Bilgi teknolojileri ile ilgili telif hakları ve etik kurallar konusunda bilgilenir
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1.Hafta Bilgisayarda Temel Kavramlar ve İşleyiş Yapısı, Giriş ve Çıkış Birimleri2.Hafta Yazılım ve Donanım Kavramları, Yazılım Çeşitleri, Dosya ve Klasör Kavramı, Kapasite Ölçüm Birimleri3.Hafta Bilgisayar Donanımı Yapısı, Dahili ve Harici Donanım Birimleri Tanıtılması ve Özellikleri4.Hafta Klavye Tanıtımı ve Uygulaması, Parmakların klavyedeki Durumu ve Vuruş Tekniği5.Hafta Microsoft Windows İşletim Sistemi Kullanımı (Masaüstü ekranı, simgeler, görev çubuğu, Kısayol işlemleri, Başlat Menüsü)6.Hafta Microsoft Windows İşletim Sistemi Yönetimi (Dosya ve Klasör İşlemleri, Program Kurulumu, Denetim Masası Özellikleri, Bilgisayarın Bakımı (Sistem Araçları)7.Hafta Arasınay8.Hafta Kelime İşlemci Programına Giriş ve Kelime İşlemci Programının Özelliklerinin Tanıtımı, Metin İşlemleri9.Hafta Kelime İşlemci Programında Sayfa ve Paragrafların, Ayarları ve Düzenlenmesi10.Hafta Kelime İşlemci Programında Tablo İşlemleri, Kelime İşlemci Programında Resim ve Şekil Ekleme İnsan Kaynakları Web Sitesinde Online Özgeçmiş Hazırlama ve İş başvurusu. Sosyal Ağlar ve Sosyal Ağlarda Güvenli ve Etik İletişim Nasıl Olmalıdır?11.Hafta Kelime İşlemci Programında SmartArt Kullanımı, Grafik Ekleme, Alt ve Üst Bilgi Ekleme12.Hafta İnternet Nedir? İnternet Tarayıcısı Çeşitleri ve Kullanımı? Elektronik posta edinme, kullanımı ve yönetimi. Haber grupları / Forumlara Üyelik ve Kullanımı13.Hafta Virüsler, Güvenli İnternet Kullanımı, Web sayfa Uzantıları (gov, edu, com vb.), Bankacılık İşlemlerinde dikkat Edilecek Hususlar, Elektronik Ticaret Nedir? E-Ticaret sitelerinden nasıl alış-veriş yapılır?14.Hafta E-DEVLET İşlemleri Web Tabanlı Öğrenme Nedir? Nasıl Yapılır? Açık Ders Materyallerinin Kullanımı

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Uygulama çalışmalarını kapsayan 2 (iki) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav 1: 10% (Uygulamaya yönelik) Kısa Sınav 2: 10% (Uygulamaya yönelik) Yarıyıl sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav 1 Tarih ve Saati: 14.10.2019 (Ders Saatinde) Kısa Sınav 2 Tarih ve Saati: 02.12.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Baykal, R. (2013). Bilgisayar ve Ofis Programları Kullanımı, Bursa: Ekin Basım Yayın.</p> <p>Ekincioğlu İ. (2010). Temel Bilgisayar Eğitimi. Kütahya: DPÜ Yayınları.</p> <p>Gülmez, M. (2010). Hızlı ve Kolay Office, Ankara: Seçkin Yayıncılık.</p> <p>Nayir A. (2013). Bilgi ve İletişim Teknolojisi. İstanbul: Sürat Üniversite Yayınları.</p> <p>Özben, B. (2005). İletişim Teknolojileri. İstanbul: Nirvana Yayınları.</p>

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	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	3	2
ÖÇ2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	5	3	2
ÖÇ3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	5	3	2
ÖÇ4	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	4	3	2
ÖÇ5	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2
ÖÇ6	1	3	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	4	3	2
ÖK: 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bilgi İletişim Teknolojisi.	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	3	2