

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilgi Teknolojileri Kullanımı	BK 105	Güz	03+00+00	Zorunlu	3	6
Akademik Birim:	Uygulamalı Bilimler Fakültesi/ İşletme Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Elçin YILMAZ IŞIK					
Dersin Amacı:	Bilgi Teknolojileri kullanımının yaygınlaştırılması, Bilgisayar okur-yazarlığının artırılması, İşletim Sistemi, Kelime İşlem, Elektronik Hesaplama Tablosu, Sunu hazırlama ve İnternet kullanımı konularında deneyim sahibi olunması.					
Dersin İçeriği:	Bilişim teknolojileri, yazılım ve donanım ile ilgili temel kavramlar, genel olarak işletim sistemleri, kelime işlemci programları, elektronik tabloları programları, veri sunumu, eğitimde internet kullanımı, bilişim teknolojilerinin sosyal yapı üzerindeki etkileri ve eğitimdeki yeri, bilişim sistemleri güvenliği ve ilgili etik kavramları.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Bilgi Teknolojilerine ait temel kavramları detaylı şekilde tanıyacaklar• 2- Bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini ayrıntılı olarak kavrayacaklar• 3- İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede yetkin hale gelecek• 4- Bir kelime işlemci yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilecekler• 5- Bir elektronik hesaplama tablosu yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilecekler• 6- Bir sunu hazırlama yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilecekler• 7- Etkin ve güvenli internet kullanımı konusunda bilinçlenecekler• 8- Bilgi teknolojileri ile ilgili telif hakları ve etik kurallar konusunda bilgilenenler					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Teorik + Uygulama					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilgi Teknolojilerine ait temel kavramları detaylı şekilde tanınması, bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerinin ayrıntılı olarak kavranması.	
2	İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede bilgi verilmesi	
3	İşletim sistemi ayarları hakkında bilgi verilmesi	
4	İşletim sisteminde dosya ve klasör organizasyonu	
5	Bir kelime işlemci programının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi	
6	Kelime işlemci programında veri giriş ve biçimlendirme işlemleri	
7	Kelime işlemci programında belge düzenleme, resim tablo vb bileşenlerin	

	eklenmesi.	
8	Vize	
9	Bir hesap tablosu uygulamasının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi	
10	Hesap tablosu uygulamasında veri giriş ve biçimlendirme işlemleri	
11	Hesap tablosu uygulamasında formüller, fonksiyonlar ve grafiklerin kullanımı	
12	Bir sunu uygulamasının tanıtılması ve kullanımı hakkında temel bilgilerin verilmesi	
13	Sunu uygulaması programının incelenmesi	
14	Sunu uygulamasında slayt tasarımı ve özel animasyonların hazırlanması	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

--

DİĞER KAYNAKLAR

Uygulamalı ve Örnekli Bilgisayar 1-2 (Temel Bilgi Teknolojileri), Zehra Alakoç Burma
--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	-	-
Laboratuvar	-	-
Uygulama	2	20
Arazi Çalışması	-	-
Proje	-	-
Ödev	-	-
Sunum/Jüri	-	-
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30
Final Sınavı	1	50
Total:	4	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	3	14	42
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	2	30	60
Arazi Çalışması	0	0	0
Proje	0	0	0
Ödev	0	0	0
Sunum/Jüriye Hazırlık	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Diğer Uygulamalara Hazırlık	0	0	0
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	0	0	0
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	18	18
Final Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü (saat):			150

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1	3												
OC2	3												
OC3	3												
OC4	3					2	3						
OC5	3					2	3						
OC6	3					2	3						
OC7	3							1					
OC8	3							2					

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek