

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilgi Sistemleri Analiz ve Tasarımı	IT 304	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	6
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Gereksinim analizinden, sistem tasarımına kadar, başlangıçtan sona, bilgi sistemleri geliştirmeye yönelik tüm aktiviteleri gerçekleştirmek üzere temel oluşturmak.					
Dersin İçeriği:	Sistem geliştirme ortamı, yazılımın kaynakları, bilgi sistemleri proje yönetimi, sistem planlama ve seçimi, sistem gereksinimlerinin belirlenmesi, sistem gereksinimlerinin yapılandırılması: süreç modellemesi & kavramsal veri modellemesi, arayüz tasarımı, veritabanı tasarımı, sistem uygulama ve operasyonu, nesneye yönelik analiz ve tasarım, çevik metodolojiler.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- İş süreçleri ve organizasyonel veriyi anlar ve modeller2- Bilgi sistemleri gereksinimlerini analiz eder ve yapılandırır3- Girdi, çıktı ve veritabanı tasarlar4- Proje yönetim metodolojisi ve çevik modellemeyi uygular					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf dersleri, ödev, arasınav, final, sınıf-içi aktiviteler, vakalar, akademik makaleler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	The Systems Development Environment	Chapter 1
2	The Sources of Software	Chapter 2
3	Managing the Information Systems Project	Chapter 3
4	Managing the Information Systems Project (Con’t)	Chapter 3
5	Systems Planning & Selection	Chapter 4
6	Determining System Requirements	Chapter 5
7	Structuring System Requirements: Process Modelling	Chapter 6
8	Structuring System Requirements: Process Modelling (Con’t.)	Chapter 6
9	Structuring System Requirements: Conceptual Data Modelling	Chapter 7
10	Structuring System Requirements: Conceptual Data Modelling (Con’t.)	Chapter 7
11	Designing the Human Interface	Chapter 8
12	Designing Databases	Chapter 9
13	Systems Implementation & Operation	Chapter 10
14	Agile Methodologies	AppendixB

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Joseph S. Valacich, Joey F. George, Jeffrey A. Hoffer (2012) Essentials of Systems Analysis and Design, Fifth Edition, Pearson.

Kendall K.E. and Kendall J.E. (2011) Systems Analysis & Design, 8th edition, Pearson.

DİĞER KAYNAKLAR

Vakalar, akademik makaleler

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	20
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30
Final Sınavı	1	50
Total:	3	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	30	30
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	3	42
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	16	16
Final Sınavı	1	20	20
Toplam İş Yüğü (saat):			150

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1					3	2						3	
OC2					3	3						2	

OC3					3	3						2	
OC4				2									

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek