

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Tasarım Projesi	MIS 400	Bahar	00+08+00	Zorunlu	4	6
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	IT projeleri gereksinimlerini karşılamak için gerekli bilgi, beceri, araç ve tekniklerini mezuniyet için seçilmiş bir projede uygulamak					
Dersin İçeriği:	<p>Önceki dönemlerde öğrenilen bütün materyallere dayanarak Proje önerilmesi, Problem Tanımı, Proje teklifi (literatür taraması, metodoloji ve referansları ile), projenin tüm yönleri ile bir dönem içinde tamamlanması, bir jüri önünde proje sunumu. Bu ders, endüstriyel mentorluk modeliyle geliştirilen mezuniyet projelerinin tasarlanması ve uygulanmasını kapsar. Güz döneminde öğrenciler, BT Proje Yönetimi dersi kapsamında ekiplerini oluşturur, proje konularını ve mentorlarını belirler. Akademik danışmanların atanmasıyla birlikte projelerine başlarlar. Bahar dönemi boyunca öğrenciler, mentorları ve akademik danışmanlarıyla düzenli toplantılar yaparak projelerini ilerletirler. 2., 6. ve 10. haftalarda gerçekleştirilen ilerleme sunumlarıyla jüriden geri bildirim alır ve bu geri bildirimler doğrultusunda projelerini geliştirirler. Dönem sonunda ise final raporu, final sunumu ve poster sergisi ile çalışmalarını tamamlarlar. Ayrıca öğrenciler, projelerini IMICS (Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri) konferansına göndererek akademik bilgi birikimlerini ve deneyimlerini artırma fırsatı bulurlar. Bu süreç, öğrencilere hem endüstriyel hem de akademik perspektifte kapsamlı bir proje deneyimi kazandırmayı hedefler.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Literatür taraması yapmak2- Bir proje önerisi hazırlamak3- Bir projeyi baştan sona yönetmek için proje yönetim metodolojisini uyarlamak4- Proje aktivitelerini uygulamak5- Proje sonuçlarını tekil veya takım olarak bir jüri önünde sunmak					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Grup olarak araştırma yapmak, grup üyeleri arasında periyodik toplantılar, akademik danışman ve mentörle periyodik toplantılar, ilerleme sunumları, bitirme sunumu ve poster sergisi					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Danışman ile ilk buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
2	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması
3	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
4	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması
5	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
6	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması
7	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
8	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması
9	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
10	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması
11	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
12	Tekil ve/ya takım çalışması	Tekil ve/ya takım çalışması

13	Danışman ile periyodik buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması
14	Danışman ile son buluşma	Tekil ve/ya takım çalışması

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

-

DİĞER KAYNAKLAR

--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	70
Sunum/Jüri	1	30
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Proje	1	50	50
Sunum/Jüriye Hazırlık	4	12.5	50
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	4	56
Toplam İş Yüğü (saat):			156

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		3			1				3
OC2				3		3			2				2
OC3				3		3			2				2
OC4				2		2			3				2

OC5				2		2			3				2
-----	--	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	---

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek