

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilgi Teknolojileri Sistem Yönetimi	IT 570	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mehmet Aydın					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, öğrencilerin BT sistem yönetimi konusunda bilgiye sahip olması ve bilimsel araştırma ve sahada tarafında kullanabilmesi. Kuramsal bağlamda sistem ve teknoloji yönetimi kavramsal çerçeveleri farklı soyutlama seviyeleri sistem yaklaşımları, nesnelerin interneti, akıllı şehirler uygulama alanlarında sistemin yönetilmesi konusunda güncel araştırmaları incelemek ve ilgili bir konuda proje faaliyetlerini gerçekleştirmesi					
Dersin İçeriği:	Sistem ve teknoloji yönetimine strateji, iş, süreç ve teknoloji seviyelerinde irdelemek, veri entegrasyonu, BT inovasyonu, Sistem Mimarisi, Büyük Veri Özellikleri ve Uygulama Alanları, Yenilikçi Uygulamalar, SosyoTeknik Sistem Anlayışı, Sistem ve Teknoloji entegrasyonu için standartlar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf dersleri, ödev, arasınav, final, sınıf-içi aktiviteler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Due to the nature of the subject, the reference reading material is a collection of articles, case study materials, a number of chapters from a textbook Systems Analysis and Design. Kendall and Kendall. 9th edition. Prentice Hall. 2014.

DİĞER KAYNAKLAR

BYS alanında ilgili makaleler

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Total:	0	0

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Toplam İş Yüğü (saat):			0

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek