

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilişim Teknolojileri Yönetimi	CE 510	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok.					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Feza KERESTECİOĞLU					
Dersin Amacı:	Bilgisayar Mühendislerinin, kazandıkları teknik bilgi ve becerileri gerçek bir BT organizasyonunda azami verimlilikle kullanabilmeleri için olması gereken işleyiş, metot, yaklaşım ve süreçler hakkında bilgili ve bilinçli olmalarını sağlamak; ulusal ve uluslararası mesleki tecrübelerin sistematik bir hülasesini aktararak onları profesyonel hayat için hazırlıklı kılmak.					
Dersin İçeriği:	BT Operasyon, Proje Yönetimi, Güvenlik ve Yazılım Geliştirme gibi alanlarda uluslararası standartlar ve bilinen "iyi pratik"ler; bu standartların gerçekleştirilmesini mümkün kılan yönetim metodolojileri ve çerçeveleri					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	ITIL uygulayan bir BT Merkezi'ni ziyaret ederek, pratikte işin nasıl yürüdüğüne dair yerinde gözlemde bulunmak ve bilgi almak					

HAFTALIK PROGRAM

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

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK) 4'TH EDITION

DİĞER KAYNAKLAR

ITIL V3 Overview ISO_27001_BS_25999_Premium_Documentation_Toolkit
--

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 yükü

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