

# 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 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