

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bulut Bilişim ve Uygulamaları	MIS 604	Güz-Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Doktora					
Dersin Koordinatörü:	Mehmet Aydın					
Dersin Amacı:	Bu ders iki temel amaca hizmet eder: (i) bulut bilişimi iş ve BT yaklaşımlarıyla ilgili kavramları, yaklaşımları ortaya koyarak kurumsal altyapısını oluşturmak (ii) bulut bilişimin iş ve BT yaklaşımlarını entegre eden becerileri, yöntemleri ve teknikleri proje bağlamında öğrenilmesi ve deneyimlenmesi					
Dersin İçeriği:	Bulut bilişimin özellikleri, mantıksal çerçeve, hizmet olarak uygulama platformları, yazılım olarak hizmet ve altyapı olarak hizmet modelleri, iş modelleri ve bulut bilişimin benimsenmesi ve sorunlar, bulut veri yönetimi, güvenlik, kurumsal veri ve bulut bilişim entegrasyonu, sanallaştırma, ön araştırma bağlamında dönem projesi.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf dersleri, ödev, arasınav, final, sınıf-içi aktiviteler, vakalar, akademik makaleler					

## HAFTALIK PROGRAM

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

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- Spinellis, D. (2014). Developing in the Cloud. Software, IEEE, 31(2), 41-43.
- Textbook: Rosenberg, J. and Mateos, A. (2010) The Cloud at Your Service, Manning Publisher, ISBN-13: 978-1935182528
- Aydın, MN, Perdahci, NZ, and Odevci B. (2014) The Cloud-Based Development Environments (PaaS), unpublished work.

## DİĞER KAYNAKLAR

Vakalar, akademik makaleler

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
-------------------------	------	----------------

Total:	0	0
--------	---	---

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Toplam İş Yükü (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