

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Yönlendirilmiş Çalışma	MIS 600	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	8
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Doktora					
Dersin Koordinatörü:	Hasan DAĞ					
Dersin Amacı:	Lisansüstü öğrencilere teknolojik ve/veya bilimsel bir alanda bir araştırmayı kendi başlarına yapma ve yayınlamalarını öğretmek.					
Dersin İçeriği:	Bu ders klasik bir ders olmayıp, daha ziyade teknolojik ve/veya bilimsel bir araştırmanın nasıl yapılacağı, literatür araştırması ile desteklenerek yayına hazırlanması ve tüm bunları kendilerinin yapması.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	• 1- Başarılı bir araştırmayı başlatmak ve yayın/rapor ile sonlandırabilmek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf içi dersler, proje/yayın, ara sınav ve final sınavı.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yeni teknolojik ve/veya bilimsel ilerleme konuları	İnternet gezgini kullanımı
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Yeni teknolojik ve/veya bilimsel ilerleme konuları içeren yayınlar, raporlar, videolar ve kitaplar.

## DİĞER KAYNAKLAR

None

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	2	20
Sunum/Jüri	2	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	2	25	50
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	15	30
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30	30
Final Sınavı	1	40	40
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>192</b>

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
OC1												

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek