

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Yönetim Bilişim Sistemlerinde Özel Konular III	MIS 453	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu derste, öğrenciler, YBS alanında ilgili güncel konuları son teknoloji literatürü gözden geçirme, yenilikçi teknolojiler geliştirme, yönetim ve sistem bakış açısı ile yenilikçi konuları derinlemesine ele alanacaktır. Ders bir öğretim üyesinin araştırma grubunda ya da laboratuvarlarında çalışmak üzere önceden kararlaştırılan konunun uygulama, yöntem ve gerçek dünya problemlerini bütüncül bakış açısı ele alınarak yürütülür.					
Dersin İçeriği:	Öğretim Üyesi ve ilgi konu odağında çalışmalar belirlenir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Seçilen bir alandaki ilgili son teknoloji araştırmaları eleştirel bir şekilde analiz etmek ve sentezlemek için kapsamlı bir alan çalışması incelemesi yapabilme becerisi.</li><li>• <b>2-</b> Seçili konu odağında güncel problemleri sistematik bir süreç ile çözüm geliştirilme becerisi.</li><li>• <b>3-</b> Seçili konu odağında güncel uygulama alanlarındaki teknoloji ve sistem unsurlarını detaylandırabilme becerisi.</li><li>• <b>4-</b> Bir laboratuvar ortamında bağımsız ve işbirlikçi araştırmalara katılma, problem çözme becerilerini, bilimsel bütünlüğü ve deneysel çalışmalardaki uyumluluğu gösterme becerisi.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Araştırma laboratuvarında ya da grubunda araştırma faaliyetleri					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Ders kapsamı ve temel alanın belirlenmesi	
2	Seçilen bir alandaki ilgili son teknoloji araştırmaları eleştirel bir şekilde analiz etmek ve sentezleme teknikleri	
3	Seçilen bir alandaki ilgili son teknoloji araştırmaları eleştirel bir şekilde analiz etmek ve sentezleme teknikleri	
4	Seçilen bir alandaki ilgili son teknoloji araştırmaları eleştirel bir şekilde analiz etmek ve sentezleme teknikleri	
5	Seçili konu odağında güncel problemleri sistematik bir süreç ile çözüm geliştirme sürecinin tasarlanması	
6	Seçili konu odağında güncel problemleri sistematik bir süreç ile çözüm geliştirme sürecinin uygulanması	
7	Seçili konu odağında güncel problemleri sistematik bir süreç ile çözüm geliştirme sürecinin uygulanması	
8	Seçili konu odağında güncel problemleri	

	sistematik bir süreç ile çözüm geliştirme sürecinin uygulanması	
9	Seçili konu odağında güncel uygulama alanlarındaki teknoloji ve sistem unsurlarının belirlenmesi	
10	Seçili konu odağında güncel uygulama alanlarındaki teknoloji ve sistem unsurlarının uygulanması	
11	Seçili konu odağında güncel uygulama alanlarındaki teknoloji ve sistem unsurlarının uygulanması	
12	Seçili konu odağında güncel uygulama alanlarındaki teknoloji ve sistem unsurlarının uygulanması	
13	Proje çıktısının sunumu	
14	Proje çıktısının iyileştirilmesi ve değerlendirilmesi	

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

-
---

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Uygulama	1	30
Proje	1	50
Final Sınavı	1	20
<b>Total:</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	62	1	62
Uygulama	1	10	10
Proje	63	1	63
Final Sınavı	1	15	15

Toplam İş Yüğü (saat):

150

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1										
OC2										
OC3										
OC4										

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