

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Rekabetçi Zeka	MIS 404	Güz-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 ders, öğrencilere Rekabetçi veya Rekabet Zeka (RZ) dinamiklerini tanımlama aşamasından Zeka sistemi uygulamaya ve Rekabetçi Zeka'yi değerlendirme aşamasına kadar gerekli tüm bilgileri vermeyi amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	RZ metodolojisi, Rekabetçi Zeka özellikleri, dünyadaki Rekabetçi Zeka uygulamaları, stratejik analitik araçlar, İnternet için Rekabetçi Zeka araçları, Rekabetçi Zeka Bilgi Sistemi, Rekabetçi Zeka göstergeleri, bilgi güvenliğinin prensipleri.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Rekabetçi Zeka metodolojisini kullanma becerisi2- Rekabetçi Zeka özellikleri ve dünyadaki uygulamaların kapsanması3- Stratejik analitik araçları kullanma ve Rekabetçi Zeka göstergeleri oluşturma becerisi4- İnternet için Rekabetçi Zeka araçlarına hakim olma ve uygun Rekabetçi Zeka Bilgi Sistemi5- Bilgi güvenliğinin temelleri hakkında bilgi: bilgisayar, fikri mülkiyet, fiziksel ve bilgi manipülasyonu.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Etkileşimli Öğretim. Ders, sınıf içi çalışma, laboratuvar uygulamaları, ara sınav ve final sınavı.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilgiden Rekabetçi Zeka'ya	
2	Rekabetçi Zeka metodolojisi	
3	Rekabetçi Zeka aktörlerinin özellikleri	
4	Batı ülkelerinde Rekabetçi Zeka gelişmelerinin karşılaştırılması	
5	Bilginin ihtiyaçlarını tanımlama	
6	Bilgi toplama (İnternet hariç)	
7	Bilgi toplamak için İnternet araçları	
8	Bilginin analizi, yayılması ve depolanması	
9	Rekabetçi Zeka sistemini değerlendirme ve sürdürmek için metriklerin geliştirilmesi	
10	Bilgi Koruması	
11	Teknoloji şirketlerinin teknoloji, ekonomik ve kültürel bağlamı	
12	Teknoloji şirketlerinde Rekabetçi Zeka sistemi	
13	Teknoloji şirketlerinde Rekabetçi Zeka faaliyetlerini desteklemek için Bilgi Sistemlerinin kullanılması	

14	Teknoloji şirketlerinde Rekabetçi Zeka birimi tarafından elde edilen sonuçlar	
----	---	--

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Bisson C (forthcoming in 2014), Competitive Intelligence for SMEs: innovate and export in a global market. Sharp S. (2009). Competitive Intelligence Advantage. Wiley.

DİĞER KAYNAKLAR

--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	25
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25
Final Sınavı	1	50
Total:	3	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Uygulama	14	1	14
Proje	1	15	15
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	10	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25	25
Final Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü (saat):			150

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	PY13
OC1	3		1				1					2	
OC2	3		1				1					2	
OC3	3		1				1					2	
OC4	3		3				1					2	
OC5	3		1				3					2	

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek