

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	İŞLETME ANABİLİM DALI
Dersin Kodu	İŞL 381
Dersin Adı	Yönetim Bilgi Sistemleri
Öğretim Dili	TÜRKÇE
Dersi Alan Programlar	İşletme
Ders Türü	SEÇMELİ
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	YOK
Dersin İçeriği	İşletme verilerinin işlenmesi, ofis otomasyonu, bilgilerin raporlanması ve karar verme amacıyla modern bilgisayar esaslı bilgi sistemlerinin tasarımı, uygulamaya sokulması, kontrol ve stratejik kullanımına ilişkin temeller. Elektronik veri transferi, tedarik zinciri yönetimi, küresel bilgi sistemleri, karar destek ve coğrafi bilgi sistemleri, yapay zeka, uzman sistemler, risk, kontrol ve güvenlik tedbirleri.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere dersin sonunda veri ve bilgi tanımları, farklılıkları ve öneminin analiz edilmesi, farklı bilişim sistemleri türlerinin irdelenmesi ve karşılaştırılıp değerlendirilmesi, bilişimi yorumlama yetenekleri kazandırılmasıdır.
Dersin Kazanımları	Veri ve bilgi tanımları, farklılıkları ve öneminin analiz edilmesi. Farklı bilişim sistemleri türlerinin irdelenmesi ve karşılaştırılıp değerlendirilmesi. İşletmelerde bilişim sistemleri ve teknolojileri ile ilgili kavramları tanıma, adlandırma, betimleyebilme, karşılaştırma. Bilişim teknolojisi ve bilişim sistemi arasındaki farkları yorumlayabilme ve bağıntıları saptama.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Karahoca, Dilek ve Adem Karahoca (1998) İşletmeciler, mühendisler ve yöneticiler için yönetim bilişim sistemleri ve uygulamaları, Beta Basım Dağıtım, İstanbul
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	
Laboratuvar	
Uygulama	
Alan Çalışması	
Ödev	
Sunum	
Projeler	
Seminer	
Ara Sınavlar	35
Quiz	15
Final	50
Toplam	100
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Bilgi Çağı, Bilgi, Veri, Enformasyon, ve Bilgi Yönetimi

2. Hafta	İşletmelerde Bilgi Sistemleri
3. Hafta	Bilgi sistemleri, Strateji ve Rekabet
4. Hafta	Bilgi Teknolojisi
5. Hafta	Veri Kaynakları Yönetimi
6. Hafta	Telekomünikasyon ve Ağlar
7. Hafta	Fonksiyonlarına göre İşletme Bilgi sistemleri
8. Hafta	Elektronik İř Süreçleri
9. Hafta	Bilgi sistemi tasarımı
10. Hafta	Uzman Sistemler ve Yapay Zeka Sistemleri
11. Hafta	Bilgi güvenliđi
12. Hafta	Küresel Bilgi Teknolojileri yönetimi