



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilişim Sistemleri Stratejileri								
Ders Kodu	YBS255			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilere bilgisayar tabanlı bilisim sistemleri için strateji geliştirme ve yönetimi kapsamında kullanılabilir teoremleri, temel sınıflandırmaları, yaklaşımları sunmak ve kullanılabilir düzeyde anımsamalarını sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Bilişim kavramı, bilişim toplumuna geçiş süreci ve işletme yönetimine etkisi, işletmelerde bilgisayar destekli bilişim sistemleri uygulamaları, işletmelerde bilişim sistemlerinin seçimi, geliştirilmesi ve kurulması süreci, işletmelerde bilişim sistemleri uygulamaları,								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	1. Management Informatin Systems, Kenneth C. Loundon, Jane P. Laudon. Ninth Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2004.
2	MIS Cases: Decision Making with Application Software, Lisa Miller, Prentice Hall, New Jersey, 2007.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilisim sistemleri stratejisi
2	Teorik	Bilisim Sistemi Yönetimi
3	Teorik	Bilisim Güvenliğinin Yönetilmesi
4	Teorik	Son Kullanıcı Bilgi İşlem
5	Teorik	Bilisim Sistemlerinde Etik, Yasal ve ahlaki kısıtlar
6	Teorik	Bilisim Sistemleri ve Kuruluşlar
7	Teorik	Bilisim Sistemleri ve Örgütler
8	Teorik	Bilisim Sistemleri Kullanımı için Ortaya Çıkan Teknolojiler
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Bilisim Sistemlerinin toplumsal bağlamı
12	Teorik	Stratejinin yeniden olusturulması için bilisim sistemlerinin kullanımı
13	Teorik	İs süreçlerini yenide ele almak için Bilisim Sistemlerinin Kullanımı
14	Teorik	Bilisim Sistemi etkinliklerinin örgütlendirilmesi ve konumlandırılması
15	Teorik	Ders Değerlendirmesi

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13	2	3	65
Ödev	13	2	0	26
Bireysel Çalışma	13	2	0	26
Kısa Sınav	2	4	1	10
Ara Sınav	1	9	1	10



Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
	Toplam İş Yüğü (Saat)			150
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			6
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilgisim Sistemleri Stratejisi ve tasarlamak veya yönetmek için kullanılan araçları kavramları tanımlar.
2	Bilgisim sistemleri yönetimi kavramları tanımlar.
3	Bilgisim sistemleri için ortaya çıkan Teknolojileri açıklar.
4	teknoloji yatırımlarının yönetilmesini sağlar, uygulama geliştirilmesini sağlar
5	teknoloji altyapısı yönetimi için stratejiler oluşturur

Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Programı)

1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanı ile ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.
2	İşletmeler için gerekli yazılımların neler olduğunu belirler, gerektiğinde ağı kurar, sistemleri belirler, teknolojiye gelişimi izleyerek bilişim sistemini günceller.
3	Bilimsel bilginin üretimi, işlenmesi, depolanması, iletilmesi ve kullanılması gibi konularda süreçler ile yöntem ve teknikleri bilir.
4	Bilginin iletiildiği ortam ve araçları tanıır ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanıır.
6	Bilgi gereksiniminden başlayarak arama, bulma, kullanma ve iletme gibi temel alan becerilerine sahiptir.
7	Analiz ve senteze yönelik düşünme yeteneğine sahiptir. Farklı örgüt kültürleri ve örgüt yapıları için strateji-yapı alternatiflerini belirler ve amaca uygun strateji hazırlar.
8	Bilgi kaynaklarını tanıma, niteliklerini değerlendirme ve bilgi sistemlerini kurma ve yönetme becerisine sahiptir. Temel işletme bilgi sistemlerini (üretim, pazarlama, tedarik ve lojistik, insan kaynakları, muhasebe, finans) bilir ve kullanır.
9	Örgütlerin yönetim, üretim, finans, pazarlama gibi temel işletme işlevlerini anlar, yönetim ilkelerini açıklar, ekonomik kayıpları ve nedenlerini ortaya çıkartarak çözümler üretir. Örgütlerde verimlilik ve etkinliği artırmak için çalışmalar yapar.
10	Mesleki etik ilkelerini ve hukuksal düzenlemeleri bilir ve onlara uygun davranır.
11	Veri tabanı, teknoloji trendleri, ekonomi, e-ticaret, mobil ticaret ve yazılım projelerinin yönetimini bilir ve kullanır. Veritabanı yönetim sistemlerini kullanabilir.
12	Temel network kavramlarını öğrenir ve sunucu işletim sistemlerini kullanabilir.
13	Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilimsel araştırmaları izleyerek proje ve etkinlikler geliştirir veya onlara katkı sağlar. Bilgisayar ortamında proje yönetebilir.
14	Yönetim Bilişim sistemleri ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
15	İşletme faaliyetlerinden ve çevresinden gelen veriyi depolayan, birleştiren, raporlayan ve analiz eden bilgi teknolojileri alt yapısını kurar ve geliştirir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	4	3	4
PÇ2	3	3	3
PÇ3	3	2	3
PÇ4	3	5	2
PÇ10	3	3	3
PÇ11	2	2	2
PÇ12	2	2	3
PÇ13	3	3	3
PÇ14	3	3	3

