



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Yönetim Bilişim Sistemleri								
Ders Kodu	MIS506			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	7	İş Yüğü	181 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Yönetim Bilişim Sistemlerinin temel ve ana konularını öğrenmek, temel bilgi sistemleri konusunda bilgi sahibi olmak								
Özet İçeriğı	Bu derste, bilişimle ilgili temel tanımların yanı sıra, bilişim sisteminin parçaları olan donanım, yazılım ve insan unsurları ve bunlar arasındaki etkileşim incelenecek ve bilişim sistemlerinin oluşturduğu etik konuları işlenecektir. Ayrıca öğrenciler sunumlar yapacaklar ve bilişim sistemleri ile ilgili temel konuları arkadaşları ile paylaşacaklar								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
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	Management Information Systems, 12/E, Ken Laudon & Jane Laudon
2	Experiencing MIS, 3/E, David M. Kroenke
3	Information Systems in Organizations, Patricia Wallace

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Günümüz küresel dünyasında bilgi sistemleri
2	Teorik	Bilgi sistemleri, örgütler ve stratejiler
3	Teorik	Bilgi sistemleri ile ilgili etik ve Sosyal konular
4	Teorik	Bilgi Sistemleri altyapıları ve yeni ortaya çıkan bilgi sistemleri
5	Teorik	Örgütsel Bilginin temel altyapısı: Veri tabanları ve Veri Yönetimi
6	Teorik	Operasyonel etkinlik ve müşteri mutluluğı: İşletme bilişim uygulamaları
7	Teorik	E-ticaret, dijital pazarla ve dijital ürünler
8	Teorik	Bilgiyi yönetmek
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Karar verme etkinliğini arttırmak
12	Teorik	Bireysel sunumlar
13	Teorik	Bireysel Sunumlar
14	Teorik	Bireysel Sunumlar
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı
16	Teorik	Dönem sonu sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	16	0	3	48
Ödev	1	0	20	20
Bireysel Çalışma	26	0	3	78
Kısa Sınav	2	0	5	10
Ara Sınav	1	0	10	10



Dönem Sonu Sınavı	1	0	15	15
	Toplam İş Yükü (Saat)			181
	Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			7
*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Küresel dünyamızda bilgi sistemlerinin önemini kavramak
2	Farklı bilişim sistemleri türlerinin tanımlanabilmesi
3	İşletmelerde bilişim sistemleri ile ilgili kavramları tanıma, adlandırma, ve betimleyebilme
4	Bilişim teknolojisi ve bilişim sistemi arasındaki farkları yorumlayabilme
5	İş dünyasında bilişim sistemlerinin uygulamasına ilişkin eleştiriler yapabileme ve çözümler üretebilme

**Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı)**

1	İşletmede farklı alanlarda kullanılan veya kullanılabilecek bilişim teknoloji ve sistemlerini tanır, gerektiğinde uygun bir sistemi tasarlayabilecek bilgi birikimine sahip olur.
2	Bir bilişim sistemi için gerekli ihtiyaçları analiz edip, sisteme ait veritabanının analiz, dizayn ve implementasyon aşamalarındaki süreçlere hakim olur.
3	Bilişim alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilir.
4	Bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izleme bilgi ve becerisini kazanır
5	Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilir, gerektiğinde bir takım kurup, sorumluluk alıp, çalışmalarını takımla birlikte yürütebilir.
6	İşletmede farklı alanlarda kullanılabilecek bilişim teknoloji ve sistemlerini tanır, gerekli durumlarda sistem sorumluluğunu üstlenebilir.
7	Kendi alanı başta olmak üzere iş yaşamına ait hukuki, toplumsal ve ahlaki sorumluluklarıyla toplumsal dönüşümü algılayabilir.
8	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak kazandığı bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilir ve derinleştirebilir.
9	Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir.
10	Alanı ile ilgili akademik çalışmaları kurgulayıp gerçekleştirebilir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	4	5	5
PÇ3	4	5	4	4	4
PÇ4	4	5	5	4	5
PÇ5	4	5	5	5	5
PÇ6	4	5	5	5	5
PÇ7	4	5	5	5	5
PÇ8	4	4	5	5	5
PÇ9	4	4	5	5	5
PÇ10	4	5	5	5	5

