



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	Bilişimde Güncel Konular								
Ders Kodu	MIS507	Ders Düzeyi			Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	7	İş Yüğü	181 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bilişim teknolojileri ve sistemlerindeki yeni gelişmelerin örnek olaylarla incelenmesi, organizasyonların bu sistemlerdeki değişime nasıl adapte olduklarının ve bu değişimlerin işletmelere ne tip faydalar sağladığının tartışılmasıdır.								
Özet İçeriği	İşletmelerde kullanılan bilişim sistemleri, bilişim alanındaki yeni gelişmeler								
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; Kenneth Laudon, Jane Laudon; Prentice Hall; 2012
2	Essentials of Management Information Systems, Kenneth Laudon, Jane Laudon, Prentice Hall, 2012
3	Information Systems Today: Managing in the Digital World, Joseph Valacich, Christoph Schneider, 2011
4	Experiencing Management Information Systems, David M. Kroenke

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Küresel iş dünyasında bilişim sistemleri
2	Teorik	Küresel e-iş
3	Teorik	Bilişim sistemleri, organizasyonlar ve strateji
4	Teorik	Etik ve sosyal konular
5	Teorik	Yeni teknolojiler
6	Teorik	İş zekası
7	Teorik	İletişim teknolojileri
8	Teorik	Bilişim sistemleri güvenliği ve kurumsal sistemler
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Dijital mal ve pazarlar
12	Teorik	Bilgi yönetimi
13	Teorik	Karar verme
14	Teorik	Bilişim sistemleri kurulumu
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	İşletmelerde kullanılan bilişim sistemleri ve organizasyonlar üzerine etkisi
2	Yeni teknolojik gelişmeler
3	Yeni teknolojilerle ortaya çıkan fırsatlar
4	Yeni teknolojilerle ortaya çıkan yasal, etik ve sosyal konular
5	İletişim teknolojileri

Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı)

1	İşletmede farklı alanlarda kullanılan veya kullanılabilecek bilişim teknoloji ve sistemlerini tanıyarak, 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 tanıyarak, 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	4	2	4	4	4
PÇ2	4	3	4	4	4
PÇ3	5	4	3	4	3
PÇ4	5	4	4	4	5
PÇ5	5	4	4	4	5
PÇ6	4	5	3	4	5
PÇ7	4	5	3	4	4
PÇ8	4	5	4	3	4
PÇ9	4	5	4	4	3
PÇ10	5	5	4	4	4

