



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

Dersin Adı	İşletmelerde Bilgi Yönetimi								
Ders Kodu	YBS412			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İşletme strejileri arasında bilişimin önemini vurgulayarak, organizasyonel yapıyı destekleyecek bilişim stratejileri geliştirebilecek yöneticiler yetiştirmek.								
Özet İçeriği	Derste, bilgi yönetim kavramı, bilgi yönetiminde yaklaşımlar, bilgi yönetim süreci, bilgi yönetim teknikleri ve stratejileri incelenerek kurumsal bilgi yönetimi ve süreçleri anlatılmaktadır. Bu bağlamda kurumlarda bilgi yönetim sistemini tanımlama, oluşturma ve uygulama adımları anlatılmaktadır								
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	Bilgi Kuramı ve Bilgi Yönetimi, Prof.Dr. Özgür Külcü, Hiperlink Yayınları, İstanbul, 2018
2	Kurumsal Bilgi ve Belge Yönetimi Yönetimi, Prof.Dr. Özgür Külcü, Hiperlink Yayınları, İstanbul, 2018
3	Knowledge Management in Theory and Practice, Prof.Dr. Kimiz Dalkir, Elsevier Butterworth-Heinemann, London, 2005

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilgi yönetimi kuramı ve toplumsal dönüşüm süreçlerinde bilgi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
2	Teorik	Bilgi yönetimine ilişkin temel kavramlar ve bilgi erişimi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
3	Teorik	Bilgilenmenin bilişsel süreci ve insan-bilgi ilişkisi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
4	Teorik	Farklı disiplinlerde bilgi ve bilgi kayıt ortamlarının kullanımı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
5	Teorik	İşletmelerde bilgi yönetiminin gerekliliği, bilgi kaynakları ve bilgi türleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
6	Teorik	Bilgisayar teknolojileri, bilgi iletim teknolojileri ve kronolojik inceleme
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
7	Teorik	Büyük veri, bilgi ekonomisi, dijital ekonomi, ağ (e-ticaret) ekonomisinin bilgi yönetimine yansımaları
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
8	Teorik	Kişisel bilgiden örgütsel bilgiye dönüşüm, örgütsel bilgi kullanımına yardımcı olan sistemler ve modeller
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Bilgi yönetiminde web teknolojileri, Endüstri 4.0, veritabanları, veri ambarları ve veri madenciliğinin kullanımı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
12	Teorik	Değişken çevrelerde bilişim sistemlerinin değişimi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali



13	Teorik	Değişken bilgi gereksinimlerine uyumlu bilişim sistemleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
14	Teorik	Sosyal medya, Sosyal ağlar ve işletmelerde bilgi kullanımı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
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	Bilgi yönetimi tarihini ve işletmelerde bilgi yönetimi gereksinimini bilir.
2	Bilgi yönetimi ile ilgili temel kavramları ve bilgi erişimi kavramlarını açıklayabilir.
3	Bilgilenmenin bilişsel sürecini ve insan-bilgi ilişkisini bilir.
4	Farklı disiplinlerde bilginin ve bilgi kayıt ortamlarının kullanımını bilir.
5	İşletmelerde bilgi yönetiminin gerekliliğini, bilgi kaynaklarını ve bilgi türlerini söyleyebilir.
6	Toplumsal dönüşüm süreçlerinde bilgi ve büyük veriyi açıklayabilir.
7	İşletmelerde kullanılan bilgisayar teknolojilerini ve bilgi iletim teknolojilerini bilir.
8	Büyük veri, bilgi ekonomisi, dijital ekonomi, ağ (e-ticaret) ekonomisinin bilgi yönetimine yansımalarını bilir.
9	Örgütsel bilgi kullanımına yardımcı olan sistemleri ve modelleri açıklayabilir.
10	Bilgi yönetiminde web teknolojileri, Endüstri 4.0, veritabanları, veri ambarları ve veri madenciliğinin kullanım amaçlarını söyleyebilir.
11	Sosyal medya, Sosyal ağlar ve işletmelerde bilgi kullanımını bilir.

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 tanır ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanır.
6	Bilgi gereksiniminden başlayarak arama, bulma, kullanma ve iletmeye 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
PÇ1	3	3
PÇ2	3	4
PÇ3	3	2
PÇ4	2	3
PÇ5	4	3
PÇ6	3	
PÇ7	4	
PÇ8	3	
PÇ9	4	
PÇ10	3	3

