



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

Dersin Adı	Bilgi Toplumu								
Ders Kodu	YBS473			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; öğrencilere bilgi toplumunun temel dinamikleri hakkında bilgi vermek ve bilgi toplumu kuramcılarının düşüncelerini modern yaşamın dinamikleri çerçevesinde tartışmaktır.								
Özet İçeriği	Bilgi toplumu, kuramsal yaklaşımlar, bilgi toplumunun dinamikleri, risk oluşturan durumlar, bilgi toplumunda temel yaşam stratejileri, kültürel çalışmalar, temsil ve kültür, küreselleşme ve enformasyon toplumu, yeni medya, toplum ve sanal kültür, kitle toplumu, kitle kültürü, ideoloji, dil, izleyici ve post-modernizm üzerinden güncel sorunlar								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60
Derse Katılım (Performans)	1	10

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Öğretim Elemanı Ders Notları
2	Bayram, H. (2010). Bilgi Toplumu ve Bilgi Yönetimi. Etap Yayınevi.
3	Feather, J.P. (2013). The Information Society - A Study of Continuity and Change. London: Facet Publishing.
4	Hassan, R. (2008). The Information Society: Digital Media and Society Series. Polity Press.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilgi toplumunun tanımı ve önemi
2	Teorik	Bilgi toplumunun diğer toplumsal dönüşüm süreçlerinden farklı yanları
3	Teorik	Bilgi Toplumu'nun özellikleri
4	Teorik	Bilgi teknolojisi ve bilgi toplumu arasındaki ilişki
5	Teorik	Bilgi ekonomisinin tanımı ve önemi
6	Teorik	Bilgi toplumu ve teknolojik değişim ve ekonomiye etkileri
7	Teorik	Bilgi ekonomisinin özellikleri
8	Teorik	Türkiye'nin bilgi toplumuna geçiş süreci
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Teorik	Ara Sınav
11	Teorik	Bilgi toplumunda e-devletin yeri
12	Teorik	Türkiye'de bilgi toplumu stratejileri ve eylem planları
13	Teorik	Bilgi toplumunun geleceği üzerine tartışma
14	Teorik	Organizasyonlar ve bilgi toplumu hizmetleri
15	Teorik	Bilgi toplumu üzerine genel bir değerlendirme

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 toplumunun dinamikleri ve sorunlarını tartışabilir.
2	Bilgi toplumuna dönüşüm sürecini açıklayabilir.
3	Bilgi toplumu dönüşümü ile yaşanan değişimleri ve bu değişimin yansımalarını kavrar.
4	Öğrenciler bilgi toplumu dönüşümü ve teknolojinin başta olmak üzere çalışma yaşamının yönetime etkilerini tartışabilmeleri beklenmektedir
5	Bilgi toplum ilişkileri kapsamında genelde yaşanan sorunları ve bu sorunların nedenlerini sorgulama ve açıklama becerisine sahip olur.

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, teknolojideki 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 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	ÖÇ4
PÇ3	4	4	4	5
PÇ4	4	4	4	4
PÇ6	3	4	4	5
PÇ7	4	3	4	4
PÇ13	3	3	4	5

