



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

Dersin Adı	İnovasyon ve Bilgi Yönetimi								
Ders Kodu	İŞLT405			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Dersin amacı, inovasyon yönetimi, bilgi yönetimi ve bunların işletme ile etkileşimini irdelemek ve öğrenciyi, inovatif işletme modelleri, uygulamaları ve bilgi yönetimi konusunda bilgilendirmek.								
Özet İçeriği	Bilgi ekonomisinde inovasyon yönetimi ve önemi, işletmelerde inovasyon ve operasyon yönetimi, bilgi yönetimi süreci...								
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	Cevat CELEP ve Buket ÇETİN, Bilgi Yönetimi, Anı Yayıncılık, 2003
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilgi Ekonomisinde İnovasyon Yönetimi ve Önemi
2	Teorik	İnovasyon Bağlamı ve Devletin Rolü
3	Teorik	İşletmelerde İnovasyon ve İnovasyon Yeteneğini Oluşturma
4	Teorik	İnovasyon ve Operasyon Yönetimi
5	Teorik	Fikri Hakların Yönetimi
6	Teorik	Araştırma ve Geliştirme Projeleri ve Teknolojik İnovasyon
7	Teorik	Bilgi, Bilgi Türleri, Bilgi Hiyerarşisi ve Bilginin Yönetimi
8	Teorik	Bilgi Yönetiminin Başarı Faktörleri ve Modelleri
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Knowledge Management Process
12	Teorik	Bilgi Yönetimi Süreci
13	Teorik	Bilgi Yönetiminin Çok Düzeyli Performans Çerçevesi
14	Teorik	Bilgi Yönetiminin Örgütsel Performansa Etkisi
15	Teorik	Bilgi Yönetimi ve Örgütsel Öğrenme

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13	0	3	39
Bireysel Çalışma	13	0	2	26
Ara Sınav	1	27	1	28
Dönem Sonu Sınavı	1	31	1	32
Toplam İş Yüğü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İnovasyonun önemini, işletmeler için inovasyon yetkinliği kazanma sürecini ve inovasyonun işletmelere etkilerini kavrar.
2	Bilginin yönetilmesini ve örgütsel katkılarını kavrar.
3	İnovasyon için bilginin nasıl yönetilmesi gerektiğini açıklar.



4	inovatif işletme olmadaki rolünü kuramsal ve ampirik bilgi düzeyinde analiz eder.
5	Yaratıcılığın ve yeniliğe açıklığın yönetim süreçlerindeki rolünü kavrar.

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 iletildiği 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

	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ3	3		
PÇ4	3		
PÇ6		3	
PÇ7			3
PÇ15			2

