



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

Dersin Adı	Bilgi Arama Stratejileri								
Ders Kodu	YBS261			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüklü	150 (Saat)	Teori	2	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; öğrencilere bilgi gereksinimi, bilgi arama davranışı, bilgi davranışı konusunda temel kavram ve bilgileri vermek; bilgi arama davranışlarını etkileyen iç ve dış nedenleri anlatmak; farklı grupların bilgi arama davranışları ve bilgi kullanım özelliklerini açıklamaktır.								
Özet İçeriği	Bilgi gereksinimi, bilgi arama davranışları, bilgi arama davranışını oluşturan ve etkileyen unsurlar, konuyla ilgili kuram ve modeller, farklı kullanıcı gruplarının bilgi arama özellikleri, kullanıcı araştırmaları, uygulama alanları, etkili bilgi arama stratejileri, internet teknolojileri ve değişen bilgi arama stratejileri								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Halise ŞEREFİOĞLU HENKOĞLU								

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	Case, D. O. (2007). Looking for information: A survey of research on information seeking, needs, and behaviour (Second ed.). Bingley UK: JAI Press
3	Burnett, G. ve Erdelez, S. (2010). Forecasting the next 10 years in information behavior research: A fish bowl dialogue. Bulletin of the American Society for Information Science and Technology, 36(3), 44-48
4	Wilson, T. D. (2000). Human information behavior. Informing Science, 3(2), 49-55.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Konu ile ilgili temel kavramlar (bilgi gereksinimi, istek, talep, gerek, bilgi arama stratejisi, vb.) ve terminoloji
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
2	Teorik	Bilgi gereksinimi ve türleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
3	Teorik	Davranış, bilgi arama davranışı, bilgi arama stratejisi, bilgi arama stratejisini etkileyen nedenler
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
4	Teorik	Kullanıcı araştırmaları ve bilgi hizmetlerinde rolü, sistem merkezli yaklaşımlar, kullanıcı merkezli yaklaşımlar
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
5	Teorik	Bilgi davranışı ile ilgili kuram ve modeller, bu alana yön veren önemli kuram ve kuramcılar, bilgi arama modelleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
6	Teorik	Teknolojinin bilgi davranışı üzerine etkisi, İnternette, Web'de ve sosyal ağlarda bilgi arama
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
7	Teorik	Demografik özellikler ve bilgi davranışı üzerine etkisi, günlük yaşamda bilgi arama ve kullanma
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
8	Teorik	Çocuklarda ve gençlerde bilgi arama davranışları, çocukların ve gençlerin bilgi arama stratejileri



8	Ön Hazırlık	Ders Materyali
9	Ara Sınav (Vize)	Ara-Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Mesleğin bilgi davranışına etkisi ve akademik disiplinin bilgi davranışı üzerine etkisi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
12	Teorik	Farklı disiplinlerde ve mesleklerde bilgi arama, farklı disiplinlerin bilgi gereksinimleri ve bilgi kullanım özellikleri, bilgi arama stratejileri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
13	Teorik	Bilgi davranışlarının ve bilgi arama stratejilerinin değerlendirilmesi, konuyla ilgili araştırma yöntemleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
14	Teorik	Bilgi erişim ve bilgi arama platformları (Basılı ve Dijital)
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
15	Teorik	İnternet ortamında etkili bilgi arama stratejilerinin kullanılması
	Ön Hazırlık	Ders Materyali

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	13	2	2	52
Uygulamalı Ders	13	1	1	26
Ödev	13	1	0	13
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 Yükü (Saat)				150
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Öğrenciler bilgi davranışı kapsamında temel bakış açısı kazanır.
2	Öğrenciler farklı kullanıcı gruplarının bilgi arama ve kullanma özelliklerini tanımlar.
3	Öğrenciler basılı ve dijital ortamda etkili bilgi arama stratejilerini kullanır.
4	Öğrenciler bilgi erişim ve bilgi arama platformlarını rahatlıkla kullanabilir.
5	İnternet ortamında etkili bilgi arama stratejilerini kullanır.

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 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
PÇ3	5	5	5
PÇ4	5	4	5
PÇ6	5	4	5
PÇ8	4	3	4

