



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

Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Yöntemleri								
Ders Kodu	YBS363			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	2	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders, lisans düzeyinde öğrencilere eğitim bilimleri ile ilgili araştırma yöntemleri konusunda temel bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Bilim; Bilimsel paradigmlar (geleneksel bilim anlayışı, post modern bilim anlayışı); Bilimsel araştırmanın nitelikleri; Bilimsel araştırma türleri; Bilimsel bir araştırmanın bölümleri; Problem seçimi; Araştırma modelleri (tarama ve deneme modelleri); Evren ve örneklem; Veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliği; İçerik analizi; Anket; Tutum ve Tutum ölçekleri; Gözlem; Görüşme; Bilimsel araştırmada etik kurallar								
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	1. Arıkan, R. (1995). Araştırma teknikleri ve rapor yazma. Ankara: Tutubay. Arlı, M. ve Nazik, H. (2001).
2	2. Bilimsel araştırmaya giriş. Ankara: Gazi kitabevi. Arseven, A.D. (1993). Alan araştırma yöntemi. Ankara

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin Amacı, İçeriği, Kaynaklar ve İşlenişin Tanıtımı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
2	Teorik	Bilim, Bilimsel Araştırma ve Bilimsel Yöntem - Bilim? - Bilimsel Araştırma? - Bilimsel Yöntem? - Bilimsel Araştırmanın Nitelikleri Nelerdir? - Neden Araştırma Yöntemleri Öğreniyorum?
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
3	Teorik	Bilimsel Bilgiye Erişim (Alanyazın Tarama) - Bilgi Kaynakları - Kütüphane ve on-line veri tabanları kullanımı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
4	Teorik	Kütüphane ziyareti
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
5	Teorik	Bilimsel Metinleri Okuma, Anlama ve Özetleme (Alanyazın Derleme)
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
6	Teorik	Araştırma Yaklaşım-Desen ve Yöntemleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
7	Teorik	Araştırma Problemi Nedir, Nasıl Belirlenir? - Problem - Araştırma Sorusu - Hipotez
	Ön Hazırlık	Ders Materyali



8	Teorik	Veri Toplama Araçları - Anket - Gözlem - Görüşme - Doküma
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
9	Ara Sınav (Vize)	Ara sınavlar
10	Ara Sınav (Vize)	Ara sınavlar
11	Teorik	Araştırmalarda Örneklem - Evren-örneklem - Nitel ve Nicel Örneklem Teknikleri
	Ön Hazırlık	Ders Material
12	Teorik	Veri Analizi - Betimsel İstatistik - Kestirimsel İstatistik - Nitel Veri Analizi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
13	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenirlik
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
14	Teorik	Akademik Yazım - APA nedir? - Literatür Organizasyonu - Akademik Metin Organizasyonu
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
15	Teorik	Ders Değerlendirmesi

#### 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	0	1	13
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 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	Bilimsel araştırmaların kapsamını, temellerini, rolünü ve bu alandaki araştırmacıların rollerini tanımlayabilir.
2	Erişilen araştırmalardan etkili bir şekilde yararlanma yöntemlerini bilir.
3	Araştırmalarda kullanılan terim ve kavramlar ile araştırma tür, desen, yöntem ve teknikleri tanımlayabilir.
4	Bilimsel çalışmada atıf ve kaynakça kullanımı konusunda bilgi sahibidir.
5	Bilimsel bilgi kaynaklarına erişim konusunda bilgi sahibidir.

#### 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 tanıy ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanıy.
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	ÖÇ3
PÇ2	5		
PÇ3	4	5	5
PÇ4			4
PÇ6	5	4	4
PÇ15			3

