



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**AYDIN İKTİSAT FAKÜLTESİ**  
**EKONOMETRİ BÖLÜMÜ**  
**EKONOMETRİ PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Bilgisayar Uygulamalı Yöneylem Araştırması								
Ders Kodu	EK460			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Halkla ilişkileri tanımlayabilme; halkla ilişkilerle ilgili alanlar ve bu alanların halkla ilişkilerle benzer ve farklı yönlerini ortaya koyabilme; halkla ilişkilerin dünyada ve Türkiye'de gelişimi ve bu gelişime etki eden temel koşulları açıklayabilme; halkla ilişkiler mesleğinin temel işleri hakkında genel bir fikre sahip olma.								
Özet İçeriği	Halkla ilişkilerle ilgili tanımlar ve tanımları tarihsel gelişim süreci içinde ele alma; Halkla ilişkilerin dünyada oluşum ve gelişiminin tarihsel süreci; Türkiye'de halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimi; Türkiye'de halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimine etki eden koşullar; Günümüzde halkla ilişkilerin Türkiye'deki meslek örgütlenmesi ve iş yapış biçimleri.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), 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	Erdoğan, İrfan, Teori ve Pratikte Halkla İlişkiler, Erk Yayınları
2	Yakıcı, Ali-Doğan, Mehmet-Yücel, Mustafa-Yelok, Veli Savaş, Üniversiteler İçin Türkçe-2: Sözlü Anlatım, Gazi Kitabevi, Ankara 2011.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Halkla ilişkiler ile ilgili kavramlar; halk ve ilişki
2	Teorik	Halkla ilişkilerle ilgili tanımlar; tarihsel gelişim süreci içinde tanımlar ve tanımlara eklenen kavramlar
3	Teorik	Halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimi; halkla ilişkilerin dünyada oluşum ve gelişim
4	Teorik	Türkiye'de halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimi; Osmanlı İmparatorluğu öncesi ve Osmanlı İmparatorluğu dönemi halkla ilişkiler
5	Teorik	Türkiye'de halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimi; Günümüzde halkla ilişkilerin Türkiye'de nasıl algılandığı ve nasıl yapıldığı
6	Teorik	Türkiye'de kamu ve özel sektörde halkla ilişkiler meslek örgütlenmesi ve mesleğin temel doğası
7	Teorik	Halkla ilişkiler çalışmalarının aşamaları; Araştırma, Planlama, Uygulama ve Değerlendirme
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Konuşma becerilerinin geliştirilmesi ve değerlendirilmesi
10	Teorik	Konuşma bozuklukları ve bunların giderilmesi
11	Teorik	Başarılı bir konuşma için gerekli unsurlar. Konuşma türleri
12	Teorik	Tartışma ve türleri: Açık oturum, sempozyum, panel, forum, münazara, kolokyum, konferans
13	Teorik	Etkili dinleme, not alma yöntem ve teknikleri
14	Teorik	Sese dayalı dil yanıışları
15	Teorik	Eleştirel ve yaratıcı düşünme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Bireysel Çalışma	10	1	2	30
Ara Sınav	1	8	1	9



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
	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	Halkla ilişkilerin ne olduğunu ve halkla ilişkiler mesleğinin temel doğasını kavrama
2	Halkla ilişkilerin oluşum ve gelişimine etki eden temel koşulları açıklayabilme
3	Çeşitli problemleri ifade edebilmek için tamsayı programlama modelleri geliştirmek
4	Çeşitli problemlerin çözümü için dinamik programlama modelleri geliştirmek
5	Describe real life applications of linear, integer and dynamic programming models and solve these models using optimization software

**Program Çıktıları (Ekonometri Programı)**

1	Ekonometrik kavramların öğrenilmesi
2	Ekonometrik model tahmin edebilme
3	Tahmin edilen ekonometrik modelin güvenilirliğini test edebilmek
4	Zaman serisi analizini öğrenme
5	Finansal varlıkların tanınması ve ekonomik birimlerin kararlarını ölçen analizlerin yapılması
6	Finansal verilerin analizleri için özellikle geliştirilmiş ekonometrik yöntemleri kullanabilme
7	Finans ve ekonomi alanlarının gerektirdiği düzeyde bilgisayar programları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanmak.
8	Para teorisi, uluslararası ticaret ve finans teorileri üzerine yapılabilecek ekonometrik uygulamalara temel olacak bilgilerin öğretilmesi
9	Bilimsel bir alanda detaylı literatür araştırması yapabileme, topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme, yorumlayabilme ve bulguları rapor haline getirebilme

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

	ÖÇ1	ÖÇ2
PÇ4	3	3
PÇ5	4	4
PÇ6	3	3
PÇ7	4	4
PÇ8	3	3
PÇ9	5	4

