



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

Dersin Adı	Davranışsal Finans ve Ekonomi								
Ders Kodu	EF179			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı davranışsal iktisat kavramını açıklayabilmek, yöntem ve methodların özümsemesini sağlamak, risk ve kesinsizlik altında karar verme ve olasılık algısını geliştirebilmek.								
Özet İçeriğı	Kavramsal açıklama, Bayez teorisi, Ulaşılabilirlik kuralı, fazla bilginin laneti, temsil edilebilirlik, küçük sayılar kuralı, onaylama eğilimi, risk ve kesinsizlik altında karar verme, deneysel iktisat ile davranışsal iktisat arasında ilişki								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
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	Davranışsal Finans ; Ekrem Tufan; İmaj yayınevi
2	Introduction to Behavioral Economics Nick Wilkinson (2007)

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Davranışsal finans yaklaşımının ortaya çıkışı ve gelişimi
2	Teorik	Etkin Piyasa Hipotezi, Fiyat Anomalileri, Kendine Atfetme Eğilimi Ve Aşırı Güven
3	Teorik	Güven Yaklaşımı, Güven Yaklaşımı Ve Fayda İlişkisi
4	Teorik	Yargı Hataları
5	Teorik	Aşırı Tepki Ve Yetersiz tepki Verme Eğilimleri, Piyasalardaki Yatırımcı İle İşlem Hacmi İlişkisi
6	Teorik	Piyasa Yatırımcıları İle Fiyat Değişimleri Arasındaki İlişki
7	Teorik	Piyasa Yatırımcılarının Genel Ekonomik Göstergeler Üzerindeki Etkisi
8	Ara Sınav (Vize)	Vize sınavı
9	Teorik	Bayez teorisi
10	Teorik	Ulaşılabilirlik kuralı
11	Teorik	Fazla bilginin laneti
12	Teorik	Küçük sayılar kuralı
13	Teorik	Risk ve kesinsizlik altında karar verme
14	Teorik	Deneysel iktisat ile davranışsal iktisat arasında ilişki
15	Teorik	Temsil edilebilirlik
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	14	2	16
	Toplam İş Yüğü (Saat)			125
	Yuvarla $[\text{Toplam İş Yüğü (saat)} / 25^*] = \text{AKTS Kredisi}$			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Davranışsal İktisat kavramının anlaşılabilmesi.
2	Davranışsal iktisat ve deneysel iktisat kavramlarını beraber düşünebilmek.
3	Bireylerin davranışsal karakterlerinin yatırım kararlarını nasıl etkilediğini açıklayabilecektir.
4	Yatırımcı psikolojisinin risk toleransı üzerindeki etkisini analiz edebilecektir
5	Davranışsal finansın metodolojik yonden incelenmesi

**Program Çıktıları (Ekonometri Programı)**

1	Ekonometrik kavramların öğrenilmesi
2	Ekonometrik model tahmin edebilme
3	Tahmin edilen ekonometrik modelin güvenilirliğini test edebilme
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 yapabilme, 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	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	4	3	4	4
PÇ2	4	3	4	3	3
PÇ3	4	5	4	3	3
PÇ4	4	3	4	3	3
PÇ5	4	3	4	5	5
PÇ6	5	3	4	3	3
PÇ7	4	3	4	3	3
PÇ8	3	3	2	3	5
PÇ9	3	3	5	3	3

