



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**İKTİSAT ANABİLİM DALI**  
**İKTİSAT PROGRAMI**  
**İKTİSAT YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Ekonometri I								
Ders Kodu	EKO517			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	124 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı doğrusal regresyon çözümlenmesinin verilmesi ve ekonometrik teoriye bir giriş yapmaktır.								
Özet İçeriğı	Basit regresyon analizi, çoklu regresyon analizi, sıradan en küçük kareler, Çok girdili çok korelasyon, varyans varyans, otocorelation sorunları ve çözüm tekniklerinin belirlenmesi, çoklu korelasyon koşulları, VIF vb regresyon belirlenmesi ve temel component yöntemleri yöntemi, varsayımları, varyans belirlenmesibeyaz, Breush-Pagan vb test ve genelleştirilmiş en küçük kareler yöntemi ile varyans, DW Cochrane-Orcutt, Hildreth-Lu süreci, Logit Proit-Tobit'in yöntemleri ile test ve çözüm otocorelation sorunun belirlenmesi.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Osman PEKER								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Damodar N. Gujarati,(2001), Temel Ekonometri, Literatür Yayıncılık, İstanbul.
---	-------------------------------------------------------------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tek değişkenli regresyon modelleri
2	Teorik	İki değişkenli regresyon modelleri
3	Teorik	Klasik doğrusal regresyon modeli
4	Teorik	Klasik doğrusal regresyon modeli
5	Teorik	İki değişkenli regresyon modeli: Tahminleme, hipotez testi ve modelin uzantıları
6	Teorik	İki değişkenli regresyon modeli: Tahminleme, hipotez testi ve modelin uzantıları
7	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlara Hazırlık
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	İki değişkenli regresyon modeli: Tahminleme, hipotez testi ve modelin uzantıları
10	Teorik	Çoklu doğrusal regresyon modeli
11	Teorik	Klasik modelin varsayımları: otokorelasyon, heteroskedastisity, çoklu doğrusal regresyon
12	Teorik	Klasik modelin varsayımları: otokorelasyon, heteroskedastisity, çoklu doğrusal regresyon
13	Teorik	Klasik modelin varsayımları: otokorelasyon, heteroskedastisity, çoklu doğrusal regresyon
14	Teorik	Ekonometrik modelleme
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	15	3	3	90
Ara Sınav	1	10	2	12
Dönem Sonu Sınavı	1	20	2	22
Toplam İş Yüğü (Saat)				124
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	İktisat teorisinin temel tezlerini kantitatif bir yaklaşımla ele alır
2	Ekonometrik metodolojiyi açıklar ve ilgili kavramları tanımlar
3	En küçük kareler yöntemi ile regresyon analizleri yapar.
4	Konular hakkında disiplinler arası bağlantı kurabilir
5	Konular hakkında analiz yapabilir ve ekonomiyi yorumlayabilir

**Program Çıktıları (İktisat Yüksek Lisans Programı)**

1	İktisat yüksek lisans tezli programından mezun olan bir öğrenci ekonominin bir alanında tez yazarak uzmanlaşmış ve o alanda yetkin bir bilgi donanımına sahip olarak yetişmiştir.
2	İktisat yüksek lisans mezunları özellikle kamu ve özel bankalarda, eğitim ve araştırma kurumlarında istihdam edilebilmektedirler.
3	İktisatta yüksek lisans tamamlayanlar makro ve mikroekonomi konularında analiz yeteneğine sahip olurlar.
4	Bu programdan mezun olanlar Türkiye'nin iktisat politikalarını inceleyerek hangi politikaların hangi durumda etkin olduğunu belirlemede başarılı olurlar.
5	Bu programda yüksek lisans derecesine sahip olanlar Türkiye'deki finansal piyasalar ve uluslararası finansal piyasalar konusunda kendilerini yetiştirebilirler.
6	Bu programdan mezun olmakla birlikte iktisadi düşünce sistemlerinin günümüz ekonomi politikalarını nasıl etkilediğinin incelenmesi konusunda başarılı olunur.
7	Bu programda yüksek lisans mezunu olarak öğrenciler Türkiye-Avrupa Birliği ekonomi ilişkileri konusunda bilgi sahibidirler ve bu konuda değerlendirme yapma şansına sahip olurlar
8	Yüksek lisansın tamamlanmasıyla birlikte öğrenciler Türkiye'de bölgeler arası gelişme farklılığını sosyal ve ekonomik açıdan ele alma konusunda başarılı olurlar
9	Ekonomi uzmanı olarak piyasaya giren bu program mezunları ekonomide yeni değişim dinamikleri ve devletin yeni rolünün irdelenmesi konusunda yetkindirler.
10	Bu program mezunları Türkiye'de bilgi ve teknoloji gelişimini artırıcı eylemleri irdeleyerek ekonomiye yansımaları konusunda bilgi sahibi olurlar.
11	İktisat programında yüksek lisans tamamlamış bir öğrenci Türkiye'de meydana gelen finansal krizlerin değerlendirilmesi konusunda bilgi sahibi olurlar.
12	Bu program mezunları Türkiye'nin iktisat tarihini gözleme konusunda bilgi sahibi olurlar.
13	Bu program mezunları Türkiye'nin işgücü yapısı, işsizlik gibi verilere ulaşarak bu verilerle analizler yapılması konusunda uzman olarak yetişecektir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	3	4	4
PÇ2	3	3	3	4	4
PÇ3	4	4	4	4	4
PÇ4	3	3	3	4	4
PÇ5	5	5	5	4	4
PÇ6	5	5	5	4	4
PÇ7	4	4	4	4	4
PÇ8	2	2	2	4	4
PÇ9	4	4	4	4	4
PÇ10	4	4	4	4	4
PÇ11	4	4	4	4	4
PÇ12	4	4	4	4	4
PÇ13	4	4	4	4	4

