



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

Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği								
Ders Kodu	FEK505			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Dersin amacı sosyal bilimler alanında temel araştırma teknikleri ve araştırma yapmak üzerine bazı (güncel ve klasik) tartışmalar ile ilgili detaylı bilgi edinmeyi sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Ders, toplumsal araştırmaya ilişkin temel kavram, yöntem ve yaklaşımları öğretici bilgiler içermektedir. Ders öğrencilerin araştırma yapma, bilimsel metinleri değerlendirme ve eleştirel bir bakış ortaya koyma yetilerini geliştirmelerini hedefleyen konulara değinmektedir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Mesut ÇAKIR								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Derse Katılım (Performans)	1	20
Seminer	1	20
Dönem Ödevi	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Gary King, Robert O. Keohane, Sidney Verba, Designing Social Inquiry, Princeton: Princeton University Press, 1994.
2	Neuman, W. L. (2005). Social research methods: Quantitative and qualitative approaches (Vol. 13). Boston: Allyn and Bacon.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Araştırma Yöntemlerine Giriş ve Temel Kavramlar
2	Teorik	Bilimsel Araştırmanın Önemi
3	Teorik	Bilimsel Araştırmaya Giriş: Problem, Amaç, Önem, Varsayımlar, Sınırlılıklar, Tanımlar
4	Teorik	Bilimsel Araştırmada Literatür Taraması: Kuramsal Boyut, İlgili Kaynaklar
5	Teorik	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Araştırma Modeli ve Türleri
6	Teorik	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Nüfus ve Örneklem I
7	Teorik	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Nüfus ve Örneklem II
8	Uygulama	Specifik bir araştırma konusu üzerinde öğrenci sunumları
9	Teorik	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Verilerin Toplanması
10	Teorik	Qualitative methods versus quantitative methods and their use in scientific methods
11	Teorik	Ölçme ve Bazı ölçme Araçları
12	Teorik	Bilimsel bir makalede giriş, metodoloji, bulgular, değerlendirmeler, sonuçlar ve referans kısımlarının yazımı
13	Teorik	Ethic in scientific research
14	Teorik	Dönem ödevi üzerine değerlendirmeler ve tartışma
15	Teorik	Genel Değerlendirme
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	7	2	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11



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	Genel olarak sosyal bilimlerde, özel olarak ise ekonometri ve finansal ekonometri disiplinde araştırma yapmanın epistemolojik ve ontolojik kökenleri hakkında başlıca güncel ve klasik tartışmalar hakkında derinlemesine bilgi edinmek
2	Genel olarak sosyal bilimlerde, özel olarak ise ekonometri ve finansal ekonometri disiplinde öne çıkan metodolojik konu ve tartışmaları daha iyi kavramak
3	Sosyal bilimlerde araştırma yürütürken sık rastlanan sorunları ve meseleleri çözme becerisi edinmek
4	Mevcut araştırma konusu veya sorusunu incelemeye uygun olan araştırma yöntemlerini ve analitik becerileri seçme yetisini geliştirmek
5	Lisansüstü düzeyde akademik araştırma tasarlama ve yürütme becerisini kazanmak

Program Çıktıları (Ekonometri Yüksek Lisans 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	2	4	4	4	5
PÇ2	3	4	5	4	5
PÇ3	4	4	5	4	5
PÇ4	4	4	3	2	4
PÇ5	2	3	4	3	2
PÇ6	3	5	3	1	3
PÇ7	3	3	4	3	5
PÇ8	5	5	3	3	2
PÇ9	5	5	5	5	4

