



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) PROGRAMI**  
**UYGULAMALI EKONOMETRİ DİSİPLİNLERARASI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Spss ile Anket Tasarımı								
Ders Kodu	UEK524		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	126 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
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	Sosyal Bilimlerde SPSS ile veri analizi, Nuran BAYRAM, Ezgi Yayınevi.
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tanışma
2	Teorik	İstatistik ve Spss programına genel bakış
3	Teorik	Spss Analiz Teknikleri
4	Teorik	Spss tablo oluşturma
5	Teorik	Veri toplama ve kaydetme
6	Teorik	Veri girişleri
7	Teorik	Ki-kare testi
8	Teorik	T-Testi
9	Teorik	Ara sınav
10	Teorik	Frekans Analizi
11	Teorik	Korelasyon analizi
12	Teorik	Regresyon testi
13	Teorik	Genel değerlendirme
14	Teorik	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	6	3	126
Toplam İş Yüğü (Saat)				126
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

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

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Nicel verileri SPSS programına aktarır.
2	Nicel verileri analiz için hazır hale getirir.
3	Parametrik ve nonparametrik testleri ayırt edebilir.
4	Nicel veriler ile parametrik testleri gerçekleştirir.
5	Nicel veriler ile nonparametrik testleri gerçekleştirir.



**Program Çıktıları (Uygulamalı Ekonometri Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı)**

1	Ekonomik ve toplumsal konular üzerine veri toplayabilecektir.
2	Ham veriyi istatistiksel ve ekonometrik analizlere uygun hale getirebilecektir.
3	Veriyi oluşturan mekanizmaları açıklayan ekonometrik modeller kurabilecektir.
4	Ekonometrik analizler aracılığıyla elde edilmiş olan sonuçları yorumlayabilecektir.
5	Bağımsız bir ampirik araştırmayı başlangıcından sonuna dek yürütebilecektir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	1	1	5	2	1
PÇ2	2	3	2	2	5
PÇ3	2	3	2	1	2
PÇ4	2	2	3	2	3
PÇ5	3	5	1	3	3

