



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
UYGULAMALI EKONOMETRİ ANABİLİM DALI
UYGULAMALI EKONOMETRİ PROGRAMI
UYGULAMALI EKONOMETRİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İÖ) 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)	Prof. Dr. Sezgin DEMİR								

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 Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) 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	2	2	3	4
PÇ2	3	3	3	3	3
PÇ3	5	3	3	5	4
PÇ4	2	3	4	4	3
PÇ5	3	4	5	3	3

