

YAPISAL EŞİTLİK MODELLERİ

1	Ders Adı:	YAPISAL EŞİTLİK MODELLERİ
2	Ders Kodu:	PSI6102
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	8.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. M.ERSİN KUŞDİL
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Nuran Bayram Doç. Dr. Lemar Pınar TOSUN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. M. ERSİN KUŞDİL Psikoloji Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bölümler Binası, Görükle, 16059 Bursa E-posta: mekusdil@uludag.edu.tr Telefon: 0 224 2941872
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Yapısal eşitlik modellerinin oluşturulması sürecinde, modelin oluşturulması, modelin analiz edilmesi, modelin sonuçlarının yorumlanması ve analiz edilebilmesi amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Gözlenen değişkenler ile gizil değişkenleri tanıyabilme,
	2	Yapısal Eşitlik Modellerinin temel kavramlarının öğrenilmesi,
	3	Doğrulamalı Faktör Analizini uygulayabilme,
	4	Gözlenen değişkenler ile yol analizini uygulayabilme,
	5	Yapısal Eşitlik Modellerini tanıyabilme, uygulayabilme, değerlendirebilme ve analiz edebilme
	6	Yapısal Eşitlik Modellerini geliştirebilme ve karşılaştırabilme,
	7	AMOS programını kullanabilme,
	8	Modelin oluşturulma bilinmesi,
	9	Model sonuçlarının değerlendirilmesi,
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Gözlenen ve Gizil Değişkenler	
2	Egzogen ve Endojen Değişkenler	

3	Mediatör, Moderatör Değişkenler	
4	Varyans, Kovaryans ve Korelasyon	
5	Tekrarlanan ve Tekrarlanmayan Modeller	
6	AMOS Programına Giriş	
7	Yapısal Eşitlik Modellemesi	
8	Yapısal Eşitlik Modellemesinin Varsayımları ve Adımları	
9	Model Uyumunun Değerlendirilmesi	
10	AMOS Programında Ölçüm Modellerinin Uygulanması	
11	Gözlenen Değişkenler İle Yol Analizi Uygulanması	
12	Doğrulayıcı Faktör Analizi Uygulaması	
13	Yapısal Eşitlik Modeli Uygulaması I	
14	Yapısal Eşitlik Modeli Uygulaması II	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Bayram N. (2010). Yapısal Eşitlik Modellemesine Giriş AMOS Uygulamaları. Bursa. Ezgi Kitabevi Kline, R. B. (2005). Principles and practice of structural equation modeling (2nd ed). New York: Guilford Press. Kaplan D., (2000), Structural Equation Modeling: Foundations and extensions, Sage Publications Schumacker R. E., Richard G. (2004), A beginner's guide to structural equation modeling Rick H., Thousand O.,(1995), Structural equation modeling : concepts, issues, and applications, Sage Publications.
----	---	---

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	100.00
Toplam	1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		0.00
Finalin Başarıya Oranı		100.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	
----	-------------------------------	--

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)			
Ödevler			
Projeler			
Arazi Çalışmaları			
Arasınaylar	0		
Diğer			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1		
Toplam İş Yüğü			
Toplam İş Yüğü / 30 saat			
Dersin AKTS Kredisi			8.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	0	2	1	5	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			