

25 Ocak 2024 Perşembe		26 Ocak 2024 Cuma	
1. GÜN (YL) (TEORİK VE UYGULAMALI EĞİTİM)		2. GÜN (YL) (TEORİK VE UYGULAMALI EĞİTİM)	
SAAT	Doç. Dr. Ayben KOY	SAAT	Doç. Dr. Lokman KANTAR
09:00 - 09:40	DERS ADI: DURAĞANLIK VE BİRİM KÖK TESTLERİ (E-Views) DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Augmented Dickey Fuller Birim Kök Testi	09:00 - 09:40	DERS ADI: OTOREGRESSİF KOŞULLU DEĞİŞEN VARYANS MODELLERİ (E-Views) DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ARCH ve GARCH Modelleri
09:50 - 10:30	DERS ADI: Verilere Dönüşüm Uygulanması DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eviews 9'da Dönüşüm Uygulanması	09:50 - 10:30	DERS ADI: OTOREGRESSİF KOŞULLU DEĞİŞEN VARYANS MODELLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ARCH ve GARCH Modelleri E-Views 9 Uygulanması
10:40 - 11:20	DERS ADI: REGRESYON MODELLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tek Değişkenli Regresyon Modelleri	SAAT/GÜN	Doç. Dr. Hasan Hüseyin YILDIRIM
11:30 - 12:10	DERS ADI: REGRESYON VARSAYIMLARI DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Normallik Varsayımı Otokorelasyon Varsayımı Çoklu Doğrusal Bağlantı Eşvaryanslılık Doğrusalılık	10:50 - 11:30	DERS ADI: PANEL VERİ ANALİZİ (E-Views) DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: PANEL BİRİM KÖK TESTLERİ (Teorik ve Uygulamalı Eğitim)
		11:40 - 12:20	DERS ADI: YATAY KESİT BAĞIMLIĞININ TESTİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Pesaran CD, Breusch Pagan LM, Friedman R Testi ve Fries Q Testi
12:10 - 13:00	ÖĞLE ARASI	12:20 - 13:10	ÖĞLE ARASI
SAAT	Doç. Dr. Murat AKKAYA		
13:00 - 13:40	DERS ADI: VEKTÖR OTOREGRESİF ANALİZ (VAR) (E-Views) DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VAR Modelinin Açıklanması ve Eviews 9 Uygulanması	13:10 - 13:50	DERS ADI: Eşbütünleşme ve Nedensellik Testleri DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Pedroni Eşbütünleşme Testi, Kao Eşbütünleşme Testi, Johansen Nedensellik Analizi
	DERS ADI: GRANGER NEDENSELLİK TESTİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nedensellik Testlerinin Açıklanması ve Eviews 9 Uygulanması		14:00 - 14:40
14:40 - 15:20	DERS ADI: EŞBÜTÜNLEŞME MODELLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eşbütünleşme Modelinin Açıklanması ve Eviews 9 Uygulanması	SAAT	Dr. Öğr. Üyesi Murat DÜZER
15:30 - 16:10	DERS ADI: HATA DÜZELTME MODELLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Hata Düzeltme Modelinin Açıklanması ve Eviews 9 Uygulanması	15:00 - 15:40	DERS ADI: FİNANSAL ANALİZ TEKNİKLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Karşılaştırmalı Tablolar Analizi Dikey Analiz
	SAAT		Doç. Dr. Lokman KANTAR
16:40 - 17:20	DERS ADI: TERCİH MODELLERİ (E-Views) DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İkili Tercih Modelleri (Logit ve Probit Modeller)	16:40 - 17:20	DERS ADI: FİNANSAL ANALİZ TEKNİKLERİ ÖRNEK UYGULAMA DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek Şirket Verileri Üzerinde Finansal Analiz Tekniklerinin Uygulanması
	DERS ADI: TERCİH MODELLERİ DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İkili Tercih Modelleri (Logit ve Probit Modeller) Eviews 9 Uygulanması		17:30 - 18:10