

(Doktora) (TEORİK VE UYGULAMALI EĞİTİM)

	Doç. Dr. Murat AKKAYA	Doç. Dr. Lokman KANTAR	Doç. Dr. Hasan Hüseyin YILDIRIM	Doç. Dr. Ayben KOY	Dr. Öğr. Üyesi Murat DÜZER
SAAT/GÜN	29 Ocak 2024	30 Ocak 2024	31 Ocak 2024	1 Şubat 2024	2 Şubat 2024
10:00 - 10:40	DERS ADI: VEKTÖR OTOREGRESİF ANALİZ (VAR) (E-Views)	DERS ADI: Dinamik GARCH MODELLERİ  (Stata Uygulamalı)	DERS ADI: Modellerin PANEL VERİ ANALİZİ (STATA)	DERS ADI: R Programı (R-Programı)	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VAR Modelinin Açıklanması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: CCC Garch	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: PANEL BİRİM KÖK TESTLERİ	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R programının Genel Özellikleri	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Çarpan Analizi Yöntemi ile Şirket Değerleme
10:50 - 11:30	DERS ADI: GRANGER NEDENSELLİK TESTİ	DERS ADI: Dinamik GARCH MODELLERİ	DERS ADI: PANEL VERİ ANALİZİ	DERS ADI: DOĞRUSAL OLMAYAN MODELLER	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nedensellik Testlerinin Açıklanması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: CCC Garch Stata Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: PANEL BİRİM KÖK TESTLERİ (Teorik ve Uygulamalı Eğitim)	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrusal Olmama Testleri ve Doğrusal Olmayan Birim Kök Testleri	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Çarpan Analizi Yöntemi ile Şirket Değerleme
11:40 - 12:20	DERS ADI: GRANGER NEDENSELLİK TESTİ	DERS ADI: Dinamik GARCH Modelleri	DERS ADI: YATAY KEŞİT BAĞIMLIĞININ TESTİ	DERS ADI: MTAR	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nedensellik Testlerinin Eviews 9 Uygulanması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: DCC GARCH	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Pesaran CD, Breusch Pagan LM, Friedman R Testi ve Frees Q Testi	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: MTAR kullanan Eşbütünlük Testleri, Hata Düzeltme Modelleri	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Çarpan Analizi Yöntemi ile Şirket Değerleme

ÖĞLE ARASI

13:30 - 14:10	DERS ADI: EŞBÜTÜNLEŞME MODELLERİ (E-Views)	DERS ADI: Dinamik GARCH Modelleri (Stata Uygulaması)	DERS ADI: Eşbütünleşme ve Nedensellik Testleri	DERS ADI: MTAR	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME UYGULAMALARI
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eşbütünleşme Modelinin Açıklanması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: DCC Garch Stata Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Pedroni Eşbütünleşme Testi, Kao Eşbütünleşme Testi, Johansen Nedensellik Analizi	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: MTAR kullanan Eşbütünleşme Testleri, Hata Düzeltme Modelleri Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek Şirket Verileri Üzerinde Finansal Analiz Tekniklerinin Uygulanması
14:20 - 15:00	DERS ADI: EŞBÜTÜNLEŞME MODELLERİ	DERS ADI: Dinamik GARCH Modelleri	DERS ADI: PANEL VERİ MODELLERİNDE REGRESYON ANALİZİ	DERS ADI: STAR	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME UYGULAMALARI
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eviews 9 Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VCC GARCH	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Klasik Regresyon, Sabit Etkiler Modeli, Rassal Etkiler Modeli	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Star Modeli Kullanan Eşbütünleşme Testleri , Hata Düzeltme Modelleri ve Nedensellik	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek Şirket Verileri Üzerinde Finansal Analiz Tekniklerinin Uygulanması
15:10 - 15:50	DERS ADI: HATA DÜZELTME MODELLERİ	DERS ADI: Dinamik GARCH Modelleri	DERS ADI: PANEL VERİ MODELLERİNDE REGRESYON ANALİZİ	DERS ADI: STAR	DERS ADI: ŞİRKET DEĞERLEME UYGULAMALARI
	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Hata Düzeltme Modelinin Açıklanması ve Eviews 9 Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Modellerin Genel Olarak Değerlendirilmesi	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Panel Veri Stata Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Star Modeli Kullanan Eşbütünleşme Testleri , Hata Düzeltme Modelleri ve Nedensellik Uygulaması	DERS KONUSU ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek Şirket Verileri Üzerinde Finansal Analiz Tekniklerinin Uygulanması