

FİNANSAL MATEMATİK

First Name	Last Name	DURUMU	Advisor	Co-Advisor	TİK ÜYELERİ		TARİH VE SAAT	TEZ BAŞLIĞI
DORUK	KÜÇÜKSARAÇ	İLK	SEZA DANIŞOĞLU		TİK ATAMALI	TİK ATAMALI	11.06.2018 09:00	ENFLASYONA ENDEKSLİ TAHVİL FİYATLAMASINA YENİ BİR YAKLAŞIM
NURAY	ÇELEBİ	TİK	ESMA GAYGISIZ LAJUNEN	-	İŞİL EROL	ZEYNEP MÜGE AVŞAR	11.06.2018 9:30	STOKASTİK OPTİMİZASYON YÖNTEMİYLE TÜRKİYE DE KAMU BORÇ YÖNETİMİ
ABDULLAH	KARASAN	TİK	ESMA GAYGISIZ LAJUNEN	-	SEVTAP KESTEL	NİL İPEK ŞİRİKÇİ	11.06.2018 10:00	PIYASA MİKROYAPISININ MODELLEMESİ ÜZERİNE
ÖZGÜR	ÖZEL	TİK	AZİZE HAYFAVİ		SEVTAP KESTEL	ÖMÜR UĞUR	11.06.2018 10:30	BANT İÇİNDE HAREKET EDEN FAİZLERİN MODELLENMESİ
MAHDI	AHMADI	TİK	ALİ DEVİN SEZER	-	SEVTAP KESTEL	ÇAĞIN ARARAT	11.06.2018 11:00	GERİYE STOKASTİK DİFERANSİYEL DENKLEMLER VE LİKİDİTE RİSKİNE UYGULAMALARI
KAMİL DEMİRBERK	ÜNLÜ	TİK	ALİ DEVİN SEZER	-	SEVTAP KESTEL	CEYLAN YOZGATLIGİL	11.06.2018 11:30	STOKASTİK MODELLEME VE MARKOV SÜREÇLERİ
FATMA	BAŞOĞLU	TİK	ALİ DEVİN SEZER		TİK ATAMALI	SİBEL TARİ	11.06.2018 12:00	BİRDEN FAZLA BATMANIN AYNİ ANDA OLABİLDİĞİ KREDİ RİSKİ MODELLERİ

First Name	Last Name	DURUMU	Advisor	Co-Advisor	TİK ÜYELERİ		TARİH VE SAAT	TEZ BAŞLIĞI
BİLGİ	YILMAZ	TİK	AYŞE SEVTAP KESTEL	-	ÖMÜR UĞUR	ÖZGE SEZGİN ALP	12.06.2018 09:00	KONUT PİYASALARI DİNAMİKLERİNİN STOKASTİK YAKLAŞIMLARI KULLANILARAK TAHMİN EDİLMESİ
BURCU	AYDOĞAN	İLK	ÖMÜR UĞUR	ÜMİT AKSOY	SEVTAP KESTEL	HAMDULLAH YÜCEL	12.06.2018 09:30	DOĞRUSAL OLMAYAN FİYATLANDIRMA PROBLEMLERİ İÇİN STOKASTİK KONTROL YAKLAŞIMI
ÖZGE	TEKİN	İLK	ÖMÜR UĞUR		SEVTAP KESTEL	ÜMİT AKSOY	12.06.2018 10:00	BELİRSİZLİK ÖLÇÜMÜ VE DOĞRUSAL OLMAYAN OPSİYON FİYATLAMA
ALPER ALI	HEKIMOĞLU	TİK	ÖMÜR UĞUR	SEVTAP KESTEL	VİLDA PURUÇUOĞLU	AHMET ŞENSOY	12.06.2018 10:30	KARŞI TARAFTAN KREDİ RİSKİ MODELLEMESİ, ÖLÇÜMÜ VE SİMULASYONU
SİNEM	KOZPINAR	TİK	ÖMÜR UĞUR	ZEHRA EKŞİ	SEVTAP KESTEL	ÜMİT AKSOY	12.06.2018 11:00	VARLIK FİYATLARINDA SIÇRAMA OLMASI DURUMUNDA SABİT OLMAYAN BARIYERLİ BARIYER OPSİYONLARININ FİYATLANDIRILMASI
ABDULWAHAB ADINOYI	ANIMOKU	TİK	ÖMÜR UĞUR	-	HAMDULLAH YÜCEL	ÜMİT AKSOY	12.06.2018 11:30	UNCERTAINTY QUANTIFICATION OF PARAMETERS IN VOLATILITY MODELS VIA FREQUENTIST, BAYESIAN, AND STOCHASTIC GALERKIN METHODS

Yer: S-211