

MATEMATİK ANA BİLİM DALI
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	GÜN	BAŞ. SAAT	BİT. SAATİ
83FBE7001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	Doç.Dr. MUSTAFA ÖZKAN	Perşembe	16:30	19:20
MAT5002	ABELİYAN GRUPLAR II	Prof.Dr. MUHAMMET TAMER KOŞAN	Çarşamba	16:30	19:20
MAT5012	CEBİR II	Prof.Dr. AYNUR ARIKAN	Salı	17:30	20:20
MAT5018	ÇOK DEĞİŞKENLİ POLİNOMLARDA GENİŞLETMELER I	Prof.Dr. ESRA DUMAN	Cuma	19:30	22:20
MAT5019	ÇOK DEĞİŞKENLİ POLİNOMLARDA GENİŞLETMELER II	Prof.Dr. ESRA DUMAN	Pazar	12:30	15:20
MAT5027	DİFERENSİYEL GEOMETRİ I	Prof.Dr. AYSEL VANLI	Pazartesi	17:30	20:20
MAT5028	DİFERENSİYEL GEOMETRİ II	Prof.Dr. AYSEL VANLI	Salı	16:30	19:20
MAT5032	DRAC-DELTA TİPİNDE ÇEKİRDEĞİ OLAN İNTEGRAL OPERATÖRLERİN YAKLAŞIM ÖZELLİKLERİ	Prof.Dr. OGÜN DOĞRU	Pazartesi	19:30	22:20
MAT5040	FONKSİYONLARIN YAKLAŞIM TEORİSİ	Doç.Dr. MEDİHA ÖRKÜ	Cumartesi	11:30	14:20
MAT5041	FUZZY METRİK UZAYLAR	Prof.Dr. HAKAN EFE	Cumartesi	16:30	19:20
MAT5045	GENEL TOPOLOJİ II	Prof.Dr. ÇETİN VURAL	Perşembe	19:30	22:20
MAT5049	GRAFLAR, MATRİSLER VE UYGULAMALARI	Prof.Dr. ŞERİFE BÜYÜKKÖSE	Pazar	17:30	20:20
MAT5060	İLERİ LİNEER CEBİR I	Prof.Dr. DURSUN TAŞCI	Çarşamba	16:30	19:20
MAT5062	İLERİ TOPOLOJİ	Prof.Dr. ARAP DURAN TÜRKOĞLU	Pazartesi	19:30	22:20
MAT5064	KESİRLİ DİFERENSİYEL DENKLEMLERDE ÖZEL KONULAR	Prof.Dr. ADİL MISIR	Pazar	18:30	21:20
MAT5066	KİSMİ DİFERENSİYEL DENKLEMLER II	Doç.Dr. ÜLKÜ DİNLEMEZ KANTAR	Salı	16:30	19:20
MAT5067	KİSMİ TÜREVLİ DİFERENSİYEL DENKLEMLERİN SAYISAL ÇÖZÜMLERİ: SONLU FARKLAR I	Prof.Dr. FATMA AYAZ	Cuma	16:30	19:20
MAT5074	LATEX İLE DOKÜMAN HAZIRLAMA	Doç.Dr. MUSTAFA ÖZKAN	Salı	16:30	19:20
MAT5079	LİNEER OLMAYAN DİFERENSİYEL DENKLEMLER	Prof.Dr. MUSTAFA FAHRİ AKTAŞ	Perşembe	19:30	22:20
MAT5080	LİNEER POZİTİF OPERATÖRLERİN DİZİSEL YAKLAŞIM ÖZELLİKLERİ I	Prof.Dr. İSMET YÜKSEL	Salı	16:30	19:20
MAT5081	LİNEER POZİTİF OPERATÖRLERİN DİZİSEL YAKLAŞIM ÖZELLİKLERİ II	Prof.Dr. HATİCE GÜL İNCE İLARSLAN	Perşembe	19:30	22:20
MAT5088	MATEMATİKSEL DÜŞÜNCE	Prof.Dr. BAHRİ TURAN	Pazartesi	19:30	22:20
MAT5090	MODÜL TEORİSİNE GİRİŞ	Prof.Dr. MUHAMMET TAMER KOŞAN	Çarşamba	19:30	22:20
MAT5092	NON-SELFADJOINT DİFERENSİYEL OPERATÖRLERİN SPEKTRAL ANALİZİ II	Prof.Dr. ESRA KIR ARPAT	Cumartesi	13:30	16:20
MAT5096	OPTİMAL KONTROL TEORİSİ VE UYGULAMALARI	Doç.Dr. FİKRİYE NURAY YILMAZ	Cuma	19:30	22:20
MAT5099	POZİTİF OPERATÖRLER I	Prof.Dr. BİROL ALTIN	Cuma	19:30	22:20
MAT5101	REEL ANALİZ	Doç.Dr. FATMA FEN	Salı	16:30	19:20
MAT5103	CEBİRSEL SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ	Prof.Dr. ERCAN ALTINIŞIK	Salı	19:30	22:20
MAT5105	SINIR DEĞER PROBLEMLERİ VE VARYASYON METOD II	Prof. Dr. MERYEM KAYA	Cumartesi	13:30	16:20
MAT6038	FONKSİYONEL ANALİZ I	Prof.Dr. CÜNEYT ÇEVİK	Çarşamba	19:30	22:20