

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MATEMATİK BÖLÜMÜ BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

YL/DR	08.30-09.20	09.30-10.20	10.30-11.20	11.30-12.20	12.30-13.20	13.30-14.20	14.30-15.20	15.30-16.20	16.30-17.20	17.30-18.20	18.30-19.20
Pazartesi			MAT5103 (302)				MAT5080 (302)				
			MAT5125 (104)					MAT5045 (304)			
			MAT5109 (105)				MAT5034 (316)				
			MAT5122 (311)								
Salı			MAT5011 (Dek-307)				MAT5024 (302)				
			MAT5049 (302)				MAT5124 (316)				
			MAT5062 (315)				MAT5044 (Z-18)				
Çarşamba							MAT5066 (315)				
			MAT5099 (103)				MAT5041 (316)				
			MAT5005 (316)			MAT5118(302)					
			MAT5061 (302)				MAT5053 (104)				
Perşembe			MAT5065(302)				MAT5060(302)				
			MAT5090 (205)								
						MAT5018 (305)					
Cuma			MAT5093 (302)								
			83FBE7001 (318)								
			MAT5092 (303)								
Dersin Kodu	Dersin Adı						Dersi Veren Öğretim Üyesi				
MAT5005	ANALİTİK FONKSİYONLAR UZAYLARINDA YAKLAŞIM						Prof. Dr. Esmâ YILDIZ ÖZKAN				
83FBE7001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK						Prof.Dr. Aytekin Bayram ÇIBIK				
MAT5011	CEBİR I						Prof.Dr. Aynur ARIKAN				
MAT5018	ÇOK DEĞİŞKENLİ POLİNOMLARDA GENİŞLETMELER I						Prof.Dr. Esra ERKUŞ DUMAN				
MAT5024	DİFERANSİYEL DENKLEMLER KURAMI I						Prof.Dr. Adil MISIR				
MAT5034	ELİPTİK SINIR DEĞER PROBLEMLERİ I						Prof.Dr. Meryem KAYA				
MAT5041	FUZZY METRİK UZAYLAR						Prof.Dr. Hakan EFE				
MAT5044	GENEL TOPOLOJİ I						Doç. Dr. Müzeyyen SANGURLU SEZEN				
MAT5045	GENEL TOPOLOJİ II						Prof.Dr. Çetin VURAL				
MAT5049	GRAFLAR, MATRİSLER VE UYGULAMALARI						Prof.Dr. Şerife BÜYÜKKÖSE				
MAT5053	HAREKET GEOMETRİSİ VE KUERNİYONLAR TEORİSİ						Dr. Öğr. Üyesi Anıl ALTINKAYA				
MAT5060	İLERİ LİNEER CEBİR I						Prof. Dr. Dursun TAŞÇI				
MAT5061	İLERİ LİNEER CEBİR II						Doç. Dr. Gül ÖZKAN KIZILIRMAK				
MAT5062	İLERİ TOPOLOJİ						Dr. Öğr. Üyesi Ferhan ŞOLA ERDURAN				
MAT5065	KISMİ DİFERENSİYEL DENKLEMLER I						Prof. Dr. Ülkü DİNLEMEZ KANTAR				
MAT5066	KISMİ DİFERENSİYEL DENKLEMLER II						Prof. Dr. Ülkü DİNLEMEZ KANTAR				
MAT5080	LİNEER POZİTİF OPERATÖRLERİN DİZİSEL YAKLAŞIM ÖZELLİKLERİ						Prof.Dr. Hatice Gül İNCE İLARSLAN				
MAT5090	MODÜL TEORİSİNE GİRİŞ						Prof. Dr. Aynur Y. ARIKAN				
MAT5092	NON-SELFADJOINT DİFERENSİYEL OPERATÖRLERİN SPEKTRAL ANALİZİ II						Dr. Öğr. Üyesi Güler Başak ÖZNER				
MAT5093	NÜMERİK ANALİZ I						Prof.Dr. Fikriye N. YILMAZ				
MAT5099	POZİTİF OPERATÖRLER I						Prof.Dr. Birol ALTIN				
MAT5109	TOPLAMSAL İNTEGRAL TİP LİNEER POZİTİF OPERATÖRLERLE YAKLAŞIM I						Prof.Dr. Gürhan İÇÖZ				
MAT5118	YARI RİEMANN GEOMETRİ I						Prof. Dr. Aysel VANLI				
MAT5103	CEBİRSEL SAYILAR TEORİSİNE GİRİŞ						Prof. Dr. Ercan ALTINIŞIK				
MAT5122	TEMEL FONKSİYONEL ANALİZ						Doç. Dr. Gökhan MUTLU				
MAT5124	İMPALSİF DİFERENSİYEL DENKLEMLER						Prof. Dr. Fatma FEN				
MAT5125	FONKSİYONEL ANALİZ I						Prof.Dr. Cüneyt ÇEVİK				