

Öğrenci Programı	D.Kodu	Ders Adı	Öğretim Elemanı	Günü	Saati
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S514	MODÜL TEORİSİ	Doç.Dr. BURCU NIŞANCI TÜRKMEN	Salı	13:15 16:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S533	KOMPLEKS DEĞİŞKENLİ FONKSİYONLAR	Doç.Dr. BÜLENT NAFİ ÖRNEK	Çarşamba	09:00 12:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S537	KENDİNE EŞLENİK SINIR DEĞER PROBLEMİ	Doç.Dr. KADRİYE AYDEMİR	Çarşamba	10:15 13:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S508	LİNEER DİFERANSİYEL OPERATÖRLER	Doç.Dr. KADRİYE AYDEMİR	Salı	14:00 17:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S518	MANİFOLDLAR TEORİSİ I	Doç.Dr. SÜLEYMAN DIRİK	Cuma	14:00 17:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S509	KOMPLEKS MANİFOLDLAR	Doç.Dr. SÜLEYMAN DIRİK	Cuma	09:00 12:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S535	PYTHON İLE BİLİMSEL HESAPLAMA	Doç.Dr. SÜLEYMAN ÖĞREKÇİ	Pazartesi	13:15 16:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S531	LİNEER DİFERANSİYEL SİSTEMLER TEORİSİ I	Doç.Dr. SÜLEYMAN ÖĞREKÇİ	Salı	13:15 16:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1Z506	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Doç.Dr. TEVFKİ ŞAHİN	Pazartesi	08:30 11:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S530	VARYASYON ANALİZ I	Doç.Dr. TEVFKİ ŞAHİN	Salı	09:00 12:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1Z507	LİNEER CEBİR	Dr. Öğr.Üyesi MEHMET DAĞLI	Pazartesi	11:30 15:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S528	SABİT NOKTA TEORİSİ-I	Dr. Öğr.Üyesi NURCAN BİLGİLİ GÜNGÖR	Pazartesi	09:30 12:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S527	İLERİ METRİK UZAYLAR-I	Dr. Öğr.Üyesi NURCAN BİLGİLİ GÜNGÖR	Cuma	09:30 12:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S517	GENEL TOPOLOJİ I	Dr. Öğr.Üyesi NURCAN BİLGİLİ GÜNGÖR	Pazartesi	13:15 16:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S519	EĞRİLER TEORİSİ I	Dr. Öğr.Üyesi RAMAZAN SARI	Çarşamba	09:00 12:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S529	İLERİ NÜMERİK ANALİZ I	Dr. Öğr.Üyesi SERPİL ŞAHİN	Salı	11:00 15:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S540	MATEMATİKSEL MODELLEME	Dr. Öğr.Üyesi YADİGAR ŞEKERCİ FIRAT	Pazartesi	09:30 12:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S520	GEOMETRİDEN SEÇME KONULAR I	Dr. Öğr.Üyesi ZEHRA ÖZDEMİR	Çarşamba	09:30 12:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1Z505	ANALİZ	Doç.Dr. ÖZNER KULAK	Pazartesi	14:00 17:00
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S511	GRUP TEORİSİ I	Prof.Dr. ERGÜL TÜRKMEN	Salı	09:30 12:15
MATEMATİK ANABİLİM DALI	FMAT1S524	DİFERANSİYEL DENKLEMLER TEORİSİ II	Prof.Dr. MUSTAFA KANDEMİR		14:00 17:00