

MATEMATİK ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	Türü	Dersin Sorumlusu
TEZ5000	Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
TEZ 5001	Seminer	0	2	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
UAD 8000	Uzmanlık Alan Dersi-I	4	0	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
UAD 8001	Uzmanlık Alan Dersi-II	4	0	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
MAT 5010	Fonksiyon Uzayları-I	3	0	3	Zorunlu	Doç. Dr. Ruşen YILMAZ
MAT 5420	Modül Teorisinin Temelleri	3	0	3	Zorunlu	Doç. Dr. M. Nesibe KESİCİOĞLU
MAT 5030	İleri Analiz	3	0	3	Zorunlu	Doç. Dr. Yavuz KESİCİOĞLU
MAT 5080	Uygulamalı Matematik	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. İshak CUMHUR
MAT 5560	Geometrinin Temel Kavramları	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Özcan BEKTAŞ
MAT 5350	Dizi Uzayları ve Matris Dönüşümleri-I	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Cemil BİŞGİN
MAT 5410	Grup Teorisi	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Ümit DENİZ
MAT 5470	Pozitif Operatörler	3	0	3	Seçmeli	Doç. Dr. Ruşen YILMAZ
MAT 5320	İleri Fourier Analiz	3	0	3	Seçmeli	Doç. Dr. Kadir KUTLU
MAT 5300	Yalınkat Fonksiyonlar-I	3	0	3	Seçmeli	Doç. Dr. Kadir KUTLU
MAT 5340	İntegral Dönüşümler	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. İshak CUMHUR
MAT 5180	İleri Diferansiyel Geometri	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Özcan BEKTAŞ
MAT 5260	Laplace Dönüşümleri ve Uygulamaları-I	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜNLÜ
MAT 5250	Diferansiyel Denklemler İçin Sayısal Çözüm Yöntemleri	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜNLÜ
MAT 5450	Üçgensel Normlar	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. M. Akif İNCE
MAT 5440	Bulanık Mantığın Temel Teorileri	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Ümit DENİZ
MAT 5110	Sayılar Teorisinden Seçme Konular	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Emek DEMİRCİ AKARSU