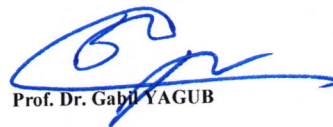


FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MATEMATİK ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KODU	DERSİN ADI	GÜN	SAAT
<b>ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ</b>				
Prof. Dr. Nizami MUSTAFA	MAT 503	İleri Analiz-I	Salı	13:50-16:20
	MAT 504	İleri Analiz-II	Perşembe	13:50-16:20
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	13:00-17:10
			Cuma	13:00-15:30
		Seminer	Cuma	08:00-08:45
Prof. Dr. Erhan DENİZ	MAT 547	Özel Fonksiyonlar-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 548	Özel Fonksiyonlar-II	Pazartesi	14:45-17:10
	MAT 543	Ünivalent Fonksiyonlar-I	Salı	13:00-15:30
	MAT 544	Ünivalent Fonksiyonlar-II	Salı	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Salı	08:00-09:35
			Salı	15:35-17:10
			Perşembe	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-14:35
		Seminer	Cuma	08:00-08:45
	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAZIMOĞLU	MAT 514	İleri Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-II	Çarşamba
MAT 549		Harmonik Dönüşümler-I	Perşembe	09:45-12:10
MAT 513		İleri Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-I	Cuma	08:00-10:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-10:30
			Perşembe	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-15:30
		Seminer	Cuma	14:45-15:30
<b>CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ</b>				
Prof. Dr. Ömür DEVECİ	MAT 506	Matris Teorisi-II	Cuma	09:45-12:10
	MAT 555	Grup Teorisi	Cuma	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	13:00-14:35
			Perşembe	10:35-12:10
			Perşembe	15:35-17:10
			Cuma	08:00-09:35
		Seminer	Pazartesi	08:00-08:45
Dr. Öğr. Üyesi Yeşim AKÜZÜM	MAT 553	Cebir-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 559	Özel Tamsayı Dizileri-I	Salı	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Pazartesi	13:00-14:35

		Uzmanlık Alan Dersi	Salı	08:00-09:35
			Salı	15:35-17:10
		Seminer	Perşembe	08:00-08:45
Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERDAĞ	MAT 554	Cebir-II	Pazartesi	09:45-12:10
		Seminer	Pazartesi	13:00-13:45
	MAT 556	Özel Tamsayı Dizileri-II	Salı	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Pazartesi	13:50-15:30
			Salı	08:00-09:35
			Salı	13:00-14:35
<b>GEOMETRİ ANABİLİM</b>				
Doç. Dr. Rabia ÇAKAN AKPINAR	MAT 581	Diferansiyellenebilir Manifoldlar-I	Pazartesi	13:00-15:30
	MAT 587	Tensör Demetleri ve Liftler-II	Salı	13:00-15:30
	MAT 587	Diferansiyellenebilir Manifoldlar-II	Perşembe	08:00-10:30
	MAT 585	Tensör Demetleri ve Liftler-I	Cuma	13:00-15:30
		Seminer	Cuma	08:00-08:45
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	15:35-17:15
			Çarşamba	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-14:35
			Perşembe	14:45-16:20
	<b>TOPOLOJİ</b>			
Prof. Dr. Taha Yasin ÖZTÜRK	MAT 569	Cebirde Fuzzy ve Soft Yapılar-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 563	İleri Topoloji-I	Pazartesi	14:45-17:10
	MAT 566	Cebirde Fuzzy ve Soft Yapılar-II	Perşembe	09:45-12:10
	MAT 560	İleri Topoloji-II	Perşembe	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Pazartesi	13:00-14:35
			Perşembe	08:00-09:35
			Perşembe	15:35-17:10
		Seminer	Çarşamba	08:00-08:45
	Doç.Dr. Adem YOLCU	MAT 591	Latex ile Doküman Hazırlama	Salı
MAT 567		Topolojide Fuzzy ve Soft Yapılar-I	Salı	13:00-15:30
Z		Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Perşembe	13:00-15:30
MAT 564		Topolojide Fuzzy ve Soft Yapılar-II	Cuma	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Perşembe	15:35-17:10
		Cuma	13:00-16:20	

		Seminer	Pazartesi	09:45-10:30
<b>UYGULAMALI MATEMATİK</b>				
Prof. Dr. Gabil YAGUB	MAT 507	Opt. Ve Kontrolün Mat. Tem.-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 508	Opt. Ve Kontrolün Mat. Tem.-II	Salı	13:00-15:30
	MAT 637	Kuantum Mek. Sür. Opt. Kont. _I	Cuma	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	13:00-14:35
			Salı	08:00-10:30
			Perşembe	08:00-10:30
		Seminer	Pazartesi	08:00-08:45
Prof. Dr. Nigar YILDIRIM AKSOY	MAT 539	Kısmi Dif. Denk. Nümerik Çözümleri-I	Çarşamba	09:45-12:10
	MAT 517	Diferansiyel Denklemler-I	Perşembe	09:45-12:10
	MAT 537	Fonksiyonel Uzaylarda Ekst. Prob. -I	Cuma	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Perşembe	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-14:35
			Cuma	08:00-09:35
		Seminer	Salı	08:00-08:45
Dr. Öğr. Üyesi Gonca ÇELİKTEN	MAT 580	İleri Nümerik Analiz-II	Salı	09:45-12:10
	MAT 589	Klasik Sonlu Fark Yöntemleri	Salı	13:00-15:30
	MAT 587	İleri Nümerik Analiz-I	Perşembe	09:45-12:10
	MAT 582	Adi Dif. Denk. için Nümerik Yöntemler	Cuma	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:50-12:10
			Salı	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-14:45
			Seminer	Pazartesi

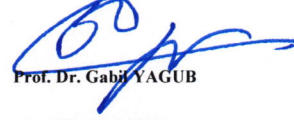


Prof. Dr. Gabil YAGUB

Anabilim Dalı Başkanı

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MATEMATİK ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DOKTORA DERS PROGRAMI

ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KODU	DERSİN ADI	GÜN	SAAT
CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ				
Prof. Dr. Ömür DEVECİ	MAT 620	İndirgeme Bağlantılı Diziler	Perşembe	08:00-10:30
	MAT 613	Cebirsel Yapılar	Perşembe	13:00-15:30
		Doktora Seminer	Salı	08:50-09:35

  
Prof. Dr. Gahit YAGUB  
Anabilim Dalı Başkanı