

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MATEMATİK ANABİLİM DALI 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ PROGRAMI

ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KODU	DERSİN ADI	GÜN	SAAT
ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ ANABİLİM DALI				
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	Salı	08:00-08:45
Prof. Dr. Erhan DENİZ	MAT 543	Ünivalent Fonksiyonlar-I	Salı	09:45-12:10
	MAT 544	Ünivalent Fonksiyonlar-II	Salı	13:00-15:30
	MAT 547	Özel Fonksiyonlar-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 548	Özel Fonksiyonlar-II	Pazartesi	14:45-17:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Salı	08:00-09:35
			Salı	15:35-17:10
			Perşembe	13:00-14:35
	Yüksek Lisans Seminer	Cuma	08:00-08:45	
Doç. Dr. Veysel NEZİR	MAT 579	İleri Fonksiyonel Analiz-I	Perşembe	14:45-17:10
	MAT 574	İleri Fonksiyonel Analiz-II	Cuma	13:00-15:30
	MAT 577	Sabit Nokta Teorisi ve Uygulaması-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 572	Sabit Nokta Teorisi ve Uygulaması-II	Pazartesi	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Perşembe	08:00-10:30
			Cuma	08:00-10:30
Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAZIMOĞLU	MAT 513	İleri Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-I	Cuma	09:45-12:10
	MAT 514	İleri Kompleks Fonksiyonlar Teorisi-II	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 549	Harmonik Dönüşümler-I	Perşembe	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Perşembe	13:00-16:20
			Cuma	08:00-09:35
	Yüksek Lisans Seminer	Cuma	14:45-15:30	
CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI				
Prof. Dr. Ömür DEVECİ	MAT 556	Özel Tamsayı Dizileri-II	Cuma	13:00-15:30
	MAT 554	Cebir-II	Cuma	09:45-12:10
	MAT 620	İndirgeme Bağlantılı Polinomlar	Perşembe	08:00-10:30
	MAT 616	Cebirsel Sayı Teori-II	Perşembe	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Salı	13:00-14:35
			Perşembe	10:35-12:10
			Perşembe	15:35-17:10
			Cuma	08:00-09:35
	Yüksek Lisans Seminer	Salı	08:00-08:45	

Dr.Öğr. Üyesi Yeşim AKÜZÜM	MAT 553	Cebir-I	Pazartesi	13:00-15:30
	MAT 559	Özel Tamsayı Dizileri-I	Salı	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Pazartesi	15:35-17:10
			Salı	08:00-09:35
			Salı	15:35-17:10
	Yüksek Lisans Seminer	Perşembe	08:00-08:45	
Dr. Öğr. Üyesi Özgür ERDAĞ	MAT 505	Matris Teorisi-I	Salı	09:45-12:10
	MAT 506	Matris Teorisi-II	Çarşamba	09:45-12:10
	MAT 555	Grup Teorisi	Salı	13:50-16:20
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi	08:00-09:35
			Pazartesi	15:35-17:10
			Salı	08:00-09:35
			Perşembe	10:35-12:10
	Yüksek Lisans Seminer	Salı	13:00-13:45	
GEOMETRİ ANABİLİM DALI				
Doç. Dr. Rabia ÇAKAN AKPINAR	MAT 581	Diferansiyellenebilir Manifoldlar-I	Perşembe	08:00-10:30
	MAT 585	Tensör Demetleri ve Liftler-I	Salı	09:45-12:10
	MAT 578	Tensör Demetleri ve Liftler-II	Pazartesi	08:00-10:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Perşembe	10:35-12:10
			Perşembe	13:00-14:35
			Perşembe	15:35-17:10
			Cuma	08:00-09:35
	Yüksek Lisans Seminer	Cuma	14:45-15:30	
TOPOLOJİ ANABİLİM DALI				
Prof. Dr. Taha Yasin ÖZTÜRK	MAT 563	İleri Topoloji-I	Salı	13:00-15:30
	MAT 560	İleri Topoloji-II	Perşembe	13:00-15:30
	MAT 569	Cebirde Fuzzy ve Soft Yapılar-I	Salı	09:45-12:10
	MAT 566	Cebirde Fuzzy ve Soft Yapılar-II	Perşembe	09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Salı	08:00-09:35
			Salı	15:35-17:10
			Perşembe	08:00-09:35
			Perşembe	15:35-17:10
	Seminer	Çarşamba	08:00-08:45	
Doç. Dr. Adem YOLCU	Z	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Ekip Kodu 4vww8wm)	Perşembe	13:00-15:30
	MAT 567	Topolojide Fuzzy ve Soft Yapılar-I	Pazartesi	09:45-12:10
	MAT 564	Topolojide Fuzzy ve Soft Yapılar-II	Salı	13:00-15:30
		Uzmanlık Alan Dersi	Çarşamba	08:50-12:10
			Cuma	08:50-12:10
	Seminer	Pazartesi	13:00-13:45	

UYGULAMALI MATEMATİK ANABİLİM DALI			
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	Perşembe 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 517	Diferansiyel Denklemler-I	Salı 09:45-12:10
	MAT 539	Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri-I	Cuma 13:00-15:30
	MAT 537	Fonksiyonel Uzaylarda Ekstramel Problemler-I	Cuma 09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Salı 08:50-09:35
			Perşembe 08:50-12:10
			Perşembe 13:00-14:35
		Seminer	Pazartesi 08:50-09:35
Dr. Öğr. Üyesi Gonca ÇELİKTEN		İleri Nümerik Analiz-I	Perşembe 09:45-12:10
		İleri Nümerik Analiz-II	Pazartesi 09:45-12:10
		Klasik Sonlu Fark Yöntemleri	Pazartesi 13:00-15:30
		Adi Diferansiyel Denklemler için Nümerik Yöntemler	Salı 09:45-12:10
		Uzmanlık Alan Dersi	Pazartesi 08:00-09:35
			Pazartesi 15:35-17:10
			Perşembe 08:00-09:35
			Cuma 10:35-12:10
		Seminer	Çarşamba 13:00-13:45

Prof. Dr. Taha Yasin ÖZTÜRK

Anabilim Dalı Başkanı V.