

T.C. Giresun Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
Matematik Anabilim Dalı Lisansüstü Sınav Programı

GÜN	SAAAT	Prof. Dr. İmdat İŞCAN DERS ADI	Doç. Dr. Sercan TURHAN DERS ADI	Doç. Dr. Havim CAYIR DERS ADI	Doç. Dr. Kerim BEKAR DERS ADI	Prof. Dr. Oğuz OĞUR DERS ADI	Doç. Dr. Ömer ŞAHİN DERS ADI	Doç. Dr. Canan AKIN DERS ADI	Doç. Dr. Yavuz SOYLU DERS ADI	Doç. Dr. Hıbya GÜLTEKİN ÇİTİLİ DERS ADI	Doç. - Dr. Ökmen ÖZTÜRK DERS ADI	Doç. Dr. Hande Günay AKDEMİR DERS ADI	Dr. Öğr. Üyesi Mahir DEMİR DERS ADI	Dr. Öğr. Üyesi Murat MORAN DERS ADI	Dr. Öğr. Üyesi Serdar SOYLU DERS ADI
PAZARTESİ	08-09	Fonksiyonlar Teorisi I	Uzmanlık Alan Dersi (YL)	Seminer/A-501 (YL)					Uzmanlık Alan Dersi		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular II				
	09-10	Fonksiyonlar Teorisi II	Kesirli İntegral ve Eşsizlikler II	Seminer/A-501 (YL)		Dizi U. ve Top-İ/A-508			Uzmanlık Alan Dersi		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular II				
	10-11	Fonksiyonlar Teorisi I	Kesirli İntegral ve Eşsizlikler II			Dizi U. ve Top-İ/A-508			Uzmanlık Alan Dersi		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular II		MATLAB VE UYGULAMALARI		
	11-12	Uzmanlık Alan Dersi	Kesirli İntegral ve Eşsizlikler II	İleri Dif. Geometri I (A-501)		Dizi U. ve Top-İ/A-508			Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi	Tez Yönetimi	MATLAB VE UYGULAMALARI		
	12-13		Uzmanlık Alan Dersi (YL)	İleri Dif. Geometri I (A-501)							Uzmanlık Alan Dersi		MATLAB VE UYGULAMALARI		
	13-14		İntegral Eşsizlikler ve Uygulamaları I	İleri Dif. Geometri I (A-501)		Harmonik Analiz/A-508		Tez Yönetimi (A-521)	Uzmanlık Alan Dersi			Uzmanlık Alan			
	14-15		İntegral Eşsizlikler ve Uygulamaları I	Tensör Demet ve Lifter II (A-501)		Harmonik Analiz/A-508		Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (Seminer Salonu)	Uzmanlık Alan Dersi			Uzmanlık Alan			
	15-16		İntegral Eşsizlikler ve Uygulamaları I	Tensör Demet ve Lifter II (A-501)		Harmonik Analiz/A-508		Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (Seminer Salonu)	Uzmanlık Alan Dersi			Uzmanlık Alan	Seminer		
16-17		Uzmanlık Alan Dersi (YL)	Tensör Demet ve Lifter II (A-501)					Uzmanlık Alan Dersi			Uzmanlık Alan	Seminer			
SALI	08-09		Analizden Özel Konular II								Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler I				
	09-10	İNTEGRAL DÖNÜŞÜMLERİ	Analizden Özel Konular II	Diferansiyellenebilir Manifolddir I (A-501)	Hilbert Uzayları/A-508	Seminer		Tez Yönetimi	Dif/Denk Seçme kon.I		Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler I				
	10-11	İNTEGRAL DÖNÜŞÜMLERİ	Analizden Özel Konular II	Diferansiyellenebilir Manifolddir I (A-501)	Hilbert Uzayları/A-508	Seminer			Dif/Denk Seçme kon.I		Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler I				
	11-12	İNTEGRAL DÖNÜŞÜMLERİ	Eşsizlikler II	Diferansiyellenebilir Manifolddir I (A-501)	Hilbert Uzayları/A-508				Dif/Denk Seçme kon.I		Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler II				
	12-13		Eşsizlikler II								Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler II				
	13-14	Uzmanlık Alan Dersi	Eşsizlikler II				Latex				Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler II		Tez Yönetimi		
	14-15	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)				Latex				Tez Yönetimi		İleri Optimal Control Teori		
	15-16					Seminer/A-508 (YL)	Latex		Seminer				İleri Optimal Control Teori		
16-17					Seminer/A-508 (YL)			Seminer				İleri Optimal Control Teori			
ÇARŞAMBA	08-09	Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)						Tez Yönetimi			Uzmanlık Alan Dersi		
	09-10	Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)	Tez Yönetimi/A-508	Uzmanlık Alan	Uzmanlık Alan Dersi (A-521)		Tez yönetimi		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi		
	10-11	Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)		Uzmanlık Alan	Uzmanlık Alan Dersi (A-521)		Belirsizliğin matematiksel analizi		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi		
	11-12			Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)		Uzmanlık Alan	Uzmanlık Alan Dersi (A-521)		Belirsizliğin matematiksel analizi		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi		
	12-13			Uzmanlık Alan		Uzmanlık Alan	Uzmanlık Alan Dersi (A-521)				Uzmanlık Alan Dersi				
	13-14			Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)		Uzmanlık A./A-508		Tez Yönetimi (A-521)		Belirsizliğin matematiksel analizi		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi	
	14-15			Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)	Uzmanlık A./A-508	Uzmanlık Alan				Bolanzik küme teorisi		Uzmanlık Alan Dersi		Uzmanlık Alan Dersi	
	15-16		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)	Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)	Uzmanlık A./A-508	Uzmanlık Alan				Bolanzik küme teorisi				Uzmanlık Alan Dersi	
16-17		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)	Uzmanlık A./A-501(Yüksek Lisans)	Uzmanlık A./A-508	Uzmanlık Alan				Bolanzik küme teorisi				Uzmanlık Alan Dersi		
PERŞEMBE	08-09	Doktora yeterlilik		Uzmanlık A./A-508		Uzmanlık A./A-508						Uzmanlık Alan			
	09-10	Doktora yeterlilik	Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)			Uzmanlık A./A-508		Uzmanlık Alan Dersi (A-521)	Riemannian Geometri			Uzmanlık Alan			
	10-11	Doktora yeterlilik				Uzmanlık A./A-508		Uzmanlık Alan Dersi (A-521)	Riemannian Geometri			Uzmanlık Alan			
	11-12					Uzmanlık A./A-508		Uzmanlık Alan Dersi (A-521)	Riemannian Geometri			Uzmanlık Alan			
	12-13							Uzmanlık Alan Dersi (A-521)				Seminer			
	13-14		Seminer (YL)					Tez Yönetimi (A-521)	İleri Diferansiyel Geometri-II			Seminer			
	14-15		Seminer (YL)					İleri Diferansiyel Geometri-II				Kantitatif Karar Verme Tekn.		Dif Manifolddir II	
	15-16		Uzmanlık Alan Dersi (YL)					İleri Diferansiyel Geometri-II				Kantitatif Karar Verme Tekn.		Dif Manifolddir II	
16-17		Uzmanlık Alan Dersi (YL)										Kantitatif Karar Verme Tekn.		Dif Manifolddir II	
CUMA	08-09	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi (YL)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	09-10	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi (YL)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	10-11		Uzmanlık Alan Dersi (YL)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	11-12		Tez Yönetimi (YL)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	12-13		Tez Yönetimi (YL)												Tez Yönetimi
	13-14		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	14-15		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
	15-16		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi
16-17		Uzmanlık Alan Dersi (Dokt.)							Uzmanlık Alan Dersi					Uzmanlık Alan Dersi	

Prof. Dr. Oğuz OĞUR  
Matematik ABD Başkanı

Prof. Dr. Bahadır KOZ  
Enstitü Müdürü