

Giresun Üniversitesi FBE Matematik Anabilim Dalı Lisansüstü Vize Sınav Programı

Gün	Saat	Ders	Ders	Ders	Ders	Ders	Ders
22/04/2024 PAZARTESİ	08-09						İleri Cebir I
	09-10		Diferansiyellenebilir Manifolddar-I			R İle Veri Analizi	İleri Cebir I
	10-11		Diferansiyellenebilir Manifolddar-I			R İle Veri Analizi	İleri Cebir I
	11-12	Tensör Demetler Ve Liftler I	Diferansiyellenebilir Manifolddar-I		İleri Diferansiyel Geometri-I	R İle Veri Analizi	
	12-13				İleri Diferansiyel Geometri-I	Dizi Uzayları Ve Toplanabilme-I	Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler
	13-14	Konveks Fonk. Ve İlgili Eşitsizlikler			İleri Diferansiyel Geometri-I	Dizi Uzayları Ve Toplanabilme-I	Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler
	14-15	Konveks Fonk. Ve İlgili Eşitsizlikler	Fonksiyonlar Teorisi I	Belirsizliğin Matematiksel Analizi		Dizi Uzayları Ve Toplanabilme-I	Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler
	15-16	Konveks Fonk. Ve İlgili Eşitsizlikler	Fonksiyonlar Teorisi I	Belirsizliğin Matematiksel Analizi			
16-17		Fonksiyonlar Teorisi I	Belirsizliğin Matematiksel Analizi				
23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı							
24/04/2024 ÇARŞAMBA	08-09						Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular-II
	09-10	İntegral Eşitsizlikleri Ve Uygulamaları-II		Hilbert Uzayları	Riemannian Geometri		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular-II
	10-11	İntegral Eşitsizlikleri Ve Uygulamaları-II		Hilbert Uzayları	Riemannian Geometri		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular-II
	11-12	İntegral Eşitsizlikleri Ve Uygulamaları-II		Hilbert Uzayları	Riemannian Geometri		Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular-II
	13-14		Kesirli İntegraller Ve Eşitsizlikleri-I	İleri Topoloji I	Bilimsel Araştırma Tekniği Ve Yayın Etiği		Lineer Diferansiyel Operatörler-I
	14-15		Kesirli İntegraller Ve Eşitsizlikleri-I	İleri Topoloji I	Bilimsel Araştırma Tekniği Ve Yayın Etiği		Lineer Diferansiyel Operatörler-I
	15-16		Kesirli İntegraller Ve Eşitsizlikleri-I	İleri Topoloji I	Bilimsel Araştırma Tekniği Ve Yayın Etiği	Matematiksel Yazılımlar	Lineer Diferansiyel Operatörler-I
	16-17					Matematiksel Yazılımlar	
25/04/2024 PERŞEMBE	08-09						
	09-10	Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular I	Yazılımlar Ve Programlama	Lineer Operatör Teoriye Giriş	Kriptoloji	İleri Optimal Kontrol Teori	
	10-11	Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular I	Yazılımlar Ve Programlama	Lineer Operatör Teoriye Giriş	Kriptoloji	İleri Optimal Kontrol Teori	
	11-12	Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular I	Yazılımlar Ve Programlama	Lineer Operatör Teoriye Giriş	Kriptoloji	İleri Optimal Kontrol Teori	
	13-14	Konveks Fonksiyonlar Ve Uygulamaları-I	Latex				
	14-15	Konveks Fonksiyonlar Ve Uygulamaları-I	Latex				
	15-16	Konveks Fonksiyonlar Ve Uygulamaları-I	Latex				
	16-17		Latex				
26/04/2024 CUMA	08-09						
	09-10	İntegral Dönüşümler					
	10-11	İntegral Dönüşümler					
	11-12	İntegral Dönüşümler					
	13-14			Bulanık Küme Teorisi			
	14-15			Bulanık Küme Teorisi			
	15-16			Bulanık Küme Teorisi			
	16-17						