

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45	Ders Danışmanlığı YL (5)	Özel Konular (5)	Özel Konular (5)	Ders Danışmanlığı DR (1)	Ders Danışmanlığı DR (1)
	Uzmanlık Alan Dersi DR (2)	Tez Danışmanlığı (6)	Ders Danışmanlığı DR (1)	Özel Konular YL (3)	Özel Konular (2)
			Tez Danışmanlığı DR (3)	Özel Konular (2)	
			Uzmanlık Alan Dersi DR (2)		
2.Ders 09:00-09:45	Ders Danışmanlığı YL (5)	Özel Konular (5)	Yarıgrup Teorisi II (5)	Özel Konular YL (3)	Lineer İntegral Denk. II (1)
		Ders Danışmanlığı (6)	İleri Dif. Geo. (6)	Hiperbolik Geometri II (2)	Uzmanlık Alan Dersi DR (3)
		Lie Grup Analizi (3)	Ders Danışmanlığı YL (3)		Özel Konular (2)
			Uzmanlık Alan Dersi DR (2)		
3.Ders 10:00-10:45		Özel Konular (6)	Yarıgrup Teorisi II (5)	Uzmanlık Alan Dersi DR (3)	Lineer İntegral Denk. II (1)
		Lie Grup Analizi (3)	İleri Dif. Geo. (6)	Hiperbolik Geometri II (2)	Uzmanlık Alan Dersi DR (3)
		Özel Konular (7)	Tez Danışmanlığı YL (3)		Özel Konular (2)
			Tez Danışmanlığı YL (7)		
4.Ders 11:00-11:45		Özel Konular (6)	Yarıgrup Teorisi II (5)	Uzmanlık Alan Dersi DR (3)	Lineer İntegral Denk. II (1)
	Ders Danışmanlığı YL (4)	Lie Grup Analizi (3)	İleri Dif. Geo. (6)	Hiperbolik Geometri II (2)	Uzmanlık Alan Dersi DR (3)
		Özel Konular (7)	Tez Danışmanlığı YL (3)		Özel Konular (2)
			Tez Danışmanlığı YL (7)		
			Cebirsel Sayı Cisimleri (4)		
5.Ders 13:00-13:45	Özel Konular (7)	Özel Konular (6)	Graf Teori II (5)	Toplanabilme Teorisi II (9)	Ders Danışmanlığı YL (2)
		Ders Danışmanlığı YL (9)	Yarı Riemann Geo. (6)	K.T.D.D. ve Çözüm Met. (3)	Uzmanlık Alan Dersi DR (2)
		Ders Danışmanlığı (7)	Özel Konular YL (3)	Manifold Teori II (2)	Özel Konular YL (8)
		Topoloji (10)	Lineer Op. Ve Yaklaşım Teo. II (7)	Modüler Grup (4)	
		Özel Konular YL (8)			
6.Ders 14:00-14:45	Özel Konular (7)	Özel Konular (6)	Graf Teori II (5)	Toplanabilme Teorisi II (9)	Uyg. Matematik Met. II (1)
		İleri Kompleks Analiz II (9)	Yarı Riemann Geo. (6)	K.T.D.D. ve Çözüm Met. (3)	Uzmanlık Alan Dersi DR (2)
		Topoloji (10)	Özel Konular YL (3)	Manifold Teori II (2)	Tez Çalışması (8)
			Lineer Op. Ve Yaklaşım Teo. II (7)	Modüler Grup (4)	
		Özel Konular YL (8)			
7.Ders 15:00-15:45	Özel Konular (7)	Özel Konular (6)	Graf Teori II (5)	Özel Konular (5)	Uyg. Matematik Met. II (1)
		İleri Kompleks Analiz II (9)	Yarı Riemann Geo. (6)	Toplanabilme Teorisi II (9)	

Evrak Tarih ve Sayısı: 26/02/2025-627647

		Ders Danışmanlığı YL (2)	Özel Konular YL (3)	K.T.D.D. ve Çözüm Met. (3)	
		Topoloji (10)	Lineer Op. Ve Yaklaşım Teo. II (7)	Manifold Teori II (2)	
			Tez Danışmanlığı YL (2)	Modüler Grup (4)	
			Özel Konular YL (8)		
8.Ders 16:00-16:45		Tez Danışmanlığı (6)	Tez Danışmanlığı YL (5)	Özel Konular (5)	Uyg. Matematik Met. II (1)
		İleri Kompleks Analiz II (9)	Tez Danışmanlığı DR (2)	Tez Danışmanlığı YL (2)	
			Özel Konular YL (8)		

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Öğretim Elemanları

1.Prof. Dr. Adnan TUNA

2. Prof. Dr. Atakan Tuğkan YAKUT

3. Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN

4. Prof. Dr. Serkan KADER

5. Doç.Dr. Osman KELEKÇİ

6. Doç. Dr. Filiz ERTEM KAYA

7. Dr.Öğr.Üyesi Nurhan KAPLAN

8.Dr. Öğr. Üyesi Güldem YILDIZ

9. Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ

10. Dr. Öğr. Üyesi Ali Haydar
KOCAMAN