

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Öğretimi Matematik Bölümü Ders Programı

1	2	3	4	5	Ö. Arası	6	7	8	9	10	11	12	13
08:00-08:45	08:55-09:40	09:50-10:35	10:45-11:30	11:40-12:25	12:25-12:55	12:55-13:40	13:50-14:35	14:45-15:30	15:40-16:25	16:35-17:20	17:30-18:15	18:25-19:10	19:20-20:05

P A Z A R T E S İ	1. SINIF						MAT 1004 Lineer Cebir II (MAT101)				MAT 1005 Soyut Matematik I (MAT101)		
	2. SINIF	MAT 2014 Analitik Geometri II (MAT101)					MAT 2016 Diferansiyel Denklemler II (MAT103)			MAT 2015 Diferansiyel Denklemler I (MAT103)			
	3. SINIF	MAT 3020 Soyut Cebir (MAT102)					MAT 3020 (MAT102)		MAT 3019 Sayılar Teorisi (MAT102)				
	4. SINIF	MAT 4003 Aksiyomatik Geometri (MAT107)					MAT 4084 Hiperbolik Manifoldların Temelleri (MAT107)			MAT 4044 (MAT107)		MAT 4003 Aksiyomatik Geometri (MAT107)	
S A L I	1. SINIF	MAT 1003 Lineer Cebir I (MAT101)					MAT 1004 Lineer Cebir II (MAT101)						
	2. SINIF	MAT 2015 Diferansiyel Denklemler I (MAT102)					MAT 2016 Diferansiyel Denklemler II (MAT102)			MAT 2013 Analitik Geometri I (MAT102)			
	3. SINIF	MAT 3011 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I (MAT111)					MAT 3011 (MAT111)		MAT 3012 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II (MAT111)				
	4. SINIF	MAT 3018 Topoloji (MAT105)		MAT 3016 (MAT105)			MAT 3016 Diferansiyel Geometri II (MAT105)					MAT 4021	
Ç A R Ş A M B A	1. SINIF	MAT 1003 Lineer Cebir I (MAT101)					MAT 1005 Soyut Matematik I (MAT101)		MAT 1006 Soyut Matematik II (MAT101)				
	2. SINIF	MAT 2015 Diferansiyel Denklemler I (MAT102)		MAT 2014 (MAT102)			MAT 2014 Analitik Geometri II (MAT102)			MAT 2013 Analitik Geometri I (MAT102)			
	3. SINIF	MAT 3015 Diferansiyel Geometri I (MAT103)					MAT 3016 Diferansiyel Geometri II (MAT103)			MAT 3015 Diferansiyel Geometri I (MAT103)			
	4. SINIF	MAT 4091	MAT 4091 Manifoldlar Üzerinde Tensör Analizi (MAT105)		MAT4099 (MAT105)			MAT4099 Halka Teorisine Giriş (MAT105)					
P E R Ş E M B E	1. SINIF	MAT 1006 Soyut Matematik II (MAT107)					MAT 1005 Soyut Matematik I (MAT107)		MAT 1004 Lineer Cebir II (MAT101)				
	2. SINIF	MAT 2016 Diferansiyel Denklemler II (MAT105)		MAT 2014 (MAT102)			MAT 2014 Analitik Geometri II (MAT102)		MAT 2013 Analitik Geometri I (MAT102)				
	3. SINIF	MAT 3015 Diferansiyel Geometri I (MAT103)		MAT 3018 (MAT105)			MAT 3018 Topoloji (MAT105)						
	4. SINIF	MAT 3012 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II (MAT111)					MAT 3012 (MAT111)		MAT 3011 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I (MAT111)				
C U M A	1. SINIF	MAT 1003 Lineer Cebir I (MAT101)											
	2. SINIF	FZK2074 Fiziğe Giriş II (MAT103)						FZK2073 Fiziğe Giriş I (MAT103)					
	3. SINIF	MAT 3020 Soyut Cebir (MAT102)							MAT 3019 Sayılar Teorisi (MAT102)				
	4. SINIF	MAT 4044 Dizayn Geometri (MAT105)					MAT 4003 Aksiyomatik Geometri (MAT105)						

Doç.Dr.Atilla AKPINAR
Dekan Yardımcısı

Prof.Dr.Basri ÇELİK
Bölüm Başkanı

