

	S	08:30-10:30	10:30-12:30	13:30-15:30	15:30-17:30
PAZARTESİ	1A		<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D11)	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II</b> Okt. Mustafa MALHUT (MDA12)	<b>Ayrık Matematik</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D10)
	1B	<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D10)	<b>Fizik II</b> Yrd. Doç. Dr. Yusuf KÜÇÜKAKÇA (D10)	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II</b> Okt. Mustafa MALHUT (MDA12)	
	2A				
	2B				
	3		<b>Cebir II (A)</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D8)	<b>Sayısal Analiz II</b> Yrd. Doç. Dr. Gültekin SOYLU (D8)	<b>Cebir II (B)</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D8)
	4	<b>Kodlama Teorisi</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D7)	<b>Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I</b> Prof. Dr. Yılmaz ŞİMŞEK (D7)	<b>Topolojiden Seçme Konular</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D7)	<b>İntegral Dönüşümler</b> Doç. Dr. Melih ERYİĞİT (D7)
SALI	1A	<b>Soyut Matematik II</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D11)	<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D11)	<b>Türk Dili II</b> Okt. Ali KARAGÖZ (D7)	
	1B	<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D10)	<b>Analitik Geometri II</b> Prof. Dr. A. Ceylan ÇÖKEN (D10)	<b>Türk Dili II</b> Okt. Ali KARAGÖZ (D7)	<b>Ayrık Matematik</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D10)
	2A	<b>Doğrusal Cebir II</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D8)	<b>Sayılar Teorisine Giriş</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D8)	<b>Diferansiyel Denklemler II</b> Prof. Dr. Özkan ÖCALAN (D8)	
	2B		<b>Sayılar Teorisine Giriş</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D8)	<b>Diferansiyel Denklemler II</b> Prof. Dr. Özkan ÖCALAN (D8)	<b>Doğrusal Cebir II</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D8)
	3	<b>Cebir II (B)</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D7)	<b>Diferansiyel Geometri II</b> Prof. Dr. Abdullah Aziz ERGİN (D12)	<b>Cebir II (A)</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D10)	<b>Sayısal Analiz II</b> Yrd. Doç. Dr. Gültekin SOYLU (D11)
	4	<b>Reel Analiz II</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D12)	<b>Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I</b> Prof. Dr. Yılmaz ŞİMŞEK (D7)	<b>İzdüşümsel Geometri</b> Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (D11)	<b>Uygulamalı Matematik II</b> Doç. Dr. Şuayip YÜZBAŞI (D7)
ÇARŞAMBA	1A	<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D11)	<b>Fizik II</b> Yrd. Doç. Dr. Yusuf KÜÇÜKAKÇA (D11)	<b>İngilizce II</b> Okt. Ömer BİRCAN (D12)	<b>Ayrık Matematik</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D11)
	1B	<b>Soyut Matematik II</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D10)	<b>Analiz II</b> Prof. Dr. İlham ALİYEY (D10)	<b>İngilizce II</b> Okt. Ömer BİRCAN (D12)	
	2A	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D8)	<b>Bilgisayar Programlama II</b> Yrd. Doç. Dr. Mustafa Berkay YILMAZ (D8)	<b>Diferansiyel Denklemler II</b> Prof. Dr. Özkan ÖCALAN (D7)	
	2B	<b>Bilgisayar Programlama II</b> Yrd. Doç. Dr. Mustafa Berkay YILMAZ (D7)	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D7)	<b>Diferansiyel Denklemler II</b> Prof. Dr. Özkan ÖCALAN (D7)	
	3			<b>Karmaşık Analiz II</b> Doç. Dr. Mümin CAN (D8)	<b>Topoloji II</b> Prof. Dr. Mustafa DEMİRCİ (D8)
	4	<b>Kodlama Teorisi</b> Doç. Dr. Nesrin TUTAŞ (D12)	<b>Halka ve Modül</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D12)	<b>Fonksiyonel Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D10)	<b>Topolojiden Seçme Konular</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D10)
PERŞEMBE	1A		<b>Analitik Geometri II</b> Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (D11)	<b>Fizik II</b> Yrd. Doç. Dr. Yusuf KÜÇÜKAKÇA (D11)	
	1B		<b>Fizik II</b> Yrd. Doç. Dr. Yusuf KÜÇÜKAKÇA (D10)	<b>Analitik Geometri II</b> Prof. Dr. A. Ceylan ÇÖKEN (D10)	<b>Ayrık Matematik</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D10)
	2A	<b>Bilgisayar Programlama II</b> Yrd. Doç. Dr. Mustafa Berkay YILMAZ (Lab)	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D8)	<b>Sayılar Teorisine Giriş</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D8)	
	2B	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D7)	<b>Bilgisayar Programlama II</b> Yrd. Doç. Dr. Mustafa Berkay YILMAZ (Lab)	<b>Sayılar Teorisine Giriş</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D8)	
	3	<b>Topoloji II</b> Prof. Dr. Mustafa DEMİRCİ (D8)	<b>Diferansiyel Geometri II</b> Prof. Dr. Abdullah Aziz ERGİN (D12)	<b>Karmaşık Analiz II</b> Doç. Dr. Mümin CAN (D7)	
	4	<b>Reel Analiz II</b> Yrd. Doç. Dr. Ayhan DİL (D10)	<b>Halka ve Modül</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D7)	<b>Fonksiyonel Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D12)	<b>İntegral Dönüşümler</b> Doç. Dr. Melih ERYİĞİT (D11)
CUMA	1A		<b>Analitik Geometri II</b> Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (D11)	<b>Soyut Matematik II</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D11)	
	1B		<b>Soyut Matematik II</b> Yrd. Doç. Dr. Mutlu GÜLOĞLU (D10)		
	2A	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D8)	<b>Doğrusal Cebir II</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D8)		
	2B	<b>Doğrusal Cebir II</b> Prof. Dr. Mustafa ALKAN (D7)	<b>İleri Analiz II</b> Doç. Dr. Simten BAYRAKÇI (D7)		
	3				
	4	<b>Bitirme Çalışması II</b> (D10)	<b>Uygulamalı Matematik II</b> Doç. Dr. Şuayip YÜZBAŞI (D12)	<b>İzdüşümsel Geometri</b> Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (D10)	