

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI UZAKTAN EĞİTİM HAFTALIK DERS PROGRAMI
BÜTÜN DERSLER SENKRON (EŞ ZAMANLI) OLARAK YAPILACAKTIR.**

	SAATLER	1. SINIF (A Şubesi)	1.SINIF (B Şubesi)	2. SINIF (A Şubesi)	2. SINIF (B Şubesi)
PAZARTESİ	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05	Analiz I (NYO)	Analitik Geometri I (BB)	Metrik Uzaylar ve Topolojiye Giriş (NT)	
	11.15–12.00	Analiz I (NYO)	Analitik Geometri I (BB)	Metrik Uzaylar ve Topolojiye Giriş (NT)	
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Soyut Matematik I (Sİ)	Soyut Matematik I (PM)	Lineer Cebir I (FA)	
	14.20–15.05	Soyut Matematik I (Sİ)	Soyut Matematik I (PM)	Lineer Cebir I (FA)	
	15.15–16.00		Genel Fizik I (H.K)	Lineer Cebir I (FA)	
16.10–16.55		Genel Fizik I (H.K)			
SALI	08.30–09.15		Analitik Geometri I (BB)		
	09.25–10.10		Analitik Geometri I (BB)	Bilgisayar Programlama I (BBİE)	
	10.20–11.05	Analiz I (NYO)	Analiz I (SU)	Bilgisayar Programlama I (BBİE)	
	11.15–12.00	Analiz I (NYO)	Analiz I (SU)	Bilgisayar Programlama I (BBİE)	
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Analitik Geometri I (ŞG)	Analiz I (SU)	Diferansiyel Denklemler I (NÖ)	Diferansiyel Denklemler I (FE)
	14.20–15.05	Analitik Geometri I (ŞG)	Analiz I (SU)	Diferansiyel Denklemler I (NÖ)	Diferansiyel Denklemler I (FE)
	15.15–16.00	Türk Dili I (RÖ)			
16.10–16.55	Türk Dili I (RÖ)				
ÇARŞAMBA	08.30–09.15				
	09.25–10.10			Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	10.20–11.05	Soyut Matematik I (Sİ)	Analiz I (SU)	Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	11.15–12.00	Soyut Matematik I (Sİ)	Analiz I (SU)	Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Analitik Geometri I (ŞG)	Genel Fizik I (H.K)	Metrik Uzaylar ve Topolojiye Giriş (NT)	
	14.20–15.05	Analitik Geometri I (ŞG)	Genel Fizik I (H.K)	Metrik Uzaylar ve Topolojiye Giriş (NT)	
	15.15–16.00	Genel Fizik I (Ö.K)			
16.10–16.55	Genel Fizik I (Ö.K)				
PERŞEMBE	08.30–09.15				
	09.25–10.10		Soyut Matematik I (PM)	Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	10.20–11.05	Analiz I (NYO)	Soyut Matematik I (PM)	Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	11.15–12.00	Analiz I (NYO)		Analiz III (DMİ)	Analiz III (RA)
	12.30–13.15	Yabancı Dil I (TT)			
	13.25–14.10	Yabancı Dil I (TT)		Diferansiyel Denklemler I (NÖ)	Diferansiyel Denklemler I (FE)
	14.20–15.05			Diferansiyel Denklemler I (NÖ)	Diferansiyel Denklemler I (FE)
	15.15–16.00	Algoritmalar ve Programlama I (ŞG)			
16.10–16.55	Algoritmalar ve Programlama I (ŞG)				
CUMA	08.30–09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (AA)			
	09.25–10.10	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (AA)		Lineer Cebir I (FA)	
	10.20–11.05	Genel Fizik Laboratuvarı I (Y.A)	Genel Fizik Laboratuvarı I (H.K)	Lineer Cebir I (FA)	
	11.15–12.00	Genel Fizik Laboratuvarı I (Y.A)	Genel Fizik Laboratuvarı I (H.K)	Lineer Cebir I (FA)	
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05	Genel Fizik I (Ö.K)			
	15.15–16.00	Genel Fizik I (Ö.K)		Mesleki İngilizce I (ŞG)	
16.10–16.55			Mesleki İngilizce I (ŞG)		

	SAATLER	3. SINIF (A Şubesi)	3. SINIF (B Şubesi)	4. SINIF
PAZARTESİ	08.30-09.15		Diferansiyel Geometri I (BB)	
	09.25-10.10		Diferansiyel Geometri I (BB)	Kısmi Diferansiyel Denklemler I (DA)
	10.20-11.05	Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce III(Ş.G.)		Geometri I (HA)/ Kısmi Diferansiyel Denklemler I (DA)
	11.15-12.00	Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce III(Ş.G.)		Geometri I (HA)/ Kısmi Diferansiyel Denklemler I (DA)
	12.30-13.15	Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce III(Ş.G.)		Kısmi Diferansiyel Denklemler I (DA)
	13.25-14.10	Soyut Cebir I (RŞ)		Fonksiyonel Analize Giriş I (AG) / Fuzzy Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
	14.20-15.05	Soyut Cebir I (RŞ)		Fonksiyonel Analize Giriş I (AG) / Fuzzy Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
	15.15-16.00	Kompleks Analiz I (AG)		Fuzzy Topolojik Uzaylara Giriş (AA)/ İleri Halkalar Teorisi (PM)
	16.10-16.55	Kompleks Analiz I (AG)		Fuzzy Topolojik Uzaylara Giriş (AA)/ İleri Halkalar Teorisi (PM)
	SALI	08.30-09.15		
09.25-10.10				
10.20-11.05		Diferansiyel Geometri I (CÖ)	Diferansiyel Geometri I (BB)	Geometri I (HA)
11.15-12.00		Diferansiyel Geometri I (CÖ)	Diferansiyel Geometri I (BB)	Geometri I (HA)
12.30-13.15				
13.25-14.10		Genel Topoloji I (AA)		Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri I (BOY)
14.20-15.05		Genel Topoloji I (AA)		Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri I (BOY)
15.15-16.00		Diferansiyel Geometri I (CÖ)		Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri I (BOY)
16.10-16.55		Diferansiyel Geometri I (CÖ)		
ÇARŞAMBA	08.30-09.15			
	09.25-10.10			
	10.20-11.05			İleri Halkalar Teorisi (PM)
	11.15-12.00			İleri Halkalar Teorisi (PM)
	12.30-13.15			
	13.25-14.10	Soyut Cebir I (RŞ)		İdealler, Varyeteler ve Algoritmalar (STK)/ Ölçü ve İntegral (RA)
	14.20-15.05	Soyut Cebir I (RŞ)		İdealler, Varyeteler ve Algoritmalar (STK) / Ölçü ve İntegral (RA)
	15.15-16.00			İdealler, Varyeteler ve Algoritmalar (STK)
16.10-16.55			İdealler, Varyeteler ve Algoritmalar (STK)	
PERŞEMBE	08.30-09.15			
	09.25-10.10			
	10.20-11.05	Genel Topoloji I (AA)		
	11.15-12.00	Genel Topoloji I (AA)		
	12.30-13.15			
	13.25-14.10	Kompleks Analiz I (AG)		Ölçü ve İntegral (RA)
	14.20-15.05	Kompleks Analiz I (AG)		Ölçü ve İntegral (RA)
	15.15-16.00			Fonksiyonel Analize Giriş I (AG)
	16.10-16.55			Fonksiyonel Analize Giriş I (AG)
CUMA	08.30-09.15			Kompleks Analizden Seçmeli Konular (BOY)
	09.25-10.10			Kompleks Analizden Seçmeli Konular (BOY)
	10.20-11.05			Kompleks Analizden Seçmeli Konular (BOY)
	11.15-12.00			Kompleks Analizden Seçmeli Konular (BOY)
	12.30-13.15			
	13.25-14.10			
	14.20-15.05			Seminer I (BOY)
	15.15-16.00			Seminer I (BOY)
	16.10-16.55			

USD0070 Matematik Tarihi (R.Ş.)	Çarşamba	15.15-16.00	
		16.10-16.55	

Prof. Dr. Recep ŞAHİN
Bölüm Başkanı