

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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			Mesleki İngilizce II (ŞG)	
	09.25–10.10			Mesleki İngilizce II (ŞG)	
	10.20–11.05	Analitik Geometri II (BB)			Analiz IV (RA)
	11.15–12.00	Analitik Geometri II (BB)			Analiz IV (RA)
	12.30–13.15				Analiz IV (RA)
	13.25–14.10	Soyut Matematik II (Sİ)	Soyut Matematik II (DD)		Lineer Cebir II (FA)
	14.20–15.05	Soyut Matematik II (Sİ)	Soyut Matematik II (DD)		Lineer Cebir II (FA)
	15.15–16.00	Genel Fizik II (HK)		Lineer Cebir II (FA)	
	16.10–16.55	Genel Fizik II (HK)			
SALI	08.30–09.15	Analitik Geometri II (BB)			
	09.25–10.10	Analitik Geometri II (BB)		Bilgisayar Programlama II (BBİE)	
	10.20–11.05	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)	Bilgisayar Programlama II (BBİE)	
	11.15–12.00	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)	Bilgisayar Programlama II (BBİE)	
	12.30–13.15	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)		
	13.25–14.10			Diferansiyel Denklemler II (NÖ)	Diferansiyel Denklemler II (FE)
	14.20–15.05			Diferansiyel Denklemler II (NÖ)	Diferansiyel Denklemler II (FE)
	15.15–16.00	Türk Dili II (RÖ)		Olasılık ve İstatistik (FE)	
	16.10–16.55	Türk Dili II (RÖ)		Olasılık ve İstatistik (FE)	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15				
	09.25–10.10			Analiz IV (DMİ)	Analiz IV (RA)
	10.20–11.05	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)	Analiz IV (DMİ)	Analiz IV (RA)
	11.15–12.00	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)	Analiz IV (DMİ)	Analiz IV (RA)
	12.30–13.15	Analiz II (NYO)	Analiz II (SU)		
	13.25–14.10	Genel Fizik II (HK)			
	14.20–15.05	Genel Fizik II (HK)			
	15.15–16.00	Genel Fizik Laboratuvarı I (HK)			
	16.10–16.55	Genel Fizik Laboratuvarı I (HK)			
PERŞEMBE	08.30–09.15				
	09.25–10.10			Analiz IV (DMİ)	
	10.20–11.05		Soyut Matematik II (DD)	Analiz IV (DMİ)	
	11.15–12.00		Soyut Matematik II (DD)	Analiz IV (DMİ)	
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Yabancı Dil II (TT)		Diferansiyel Denklemler II (NÖ)	Diferansiyel Denklemler II (FE)
	14.20–15.05	Yabancı Dil II (TT)		Diferansiyel Denklemler II (NÖ)	Diferansiyel Denklemler II (FE)
	15.15–16.00	Algoritmalar ve Programlama II (ŞG)			
	16.10–16.55	Algoritmalar ve Programlama II (ŞG)			
CUMA	08.30–09.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (AA)			
	09.25–10.10	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (AA)		Lineer Cebir II (FA)	
	10.20–11.05	Soyut Matematik II (Sİ)		Lineer Cebir II (FA)	
	11.15–12.00	Soyut Matematik II (Sİ)		Lineer Cebir II (FA)	
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05			Olasılık ve İstatistik (FE)	
	15.15–16.00			Olasılık ve İstatistik (FE)	
	16.10–16.55				

	SAATLER	3. SINIF (A Şubesi)	3. SINIF (B Şubesi)	4. SINIF
PAZARTESİ	08.30-09.15	Diferansiyel Geometri II (BB)		Fourier Analizi (BOY)
	09.25-10.10	Diferansiyel Geometri II (BB)		Fourier Analizi (BOY)
	10.20-11.05	Matlab Uygulamaları ile Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce IV (ŞG)		Kısmi Diferansiyel Denklemler II (DA)
	11.15-12.00	Matlab Uygulamaları ile Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce IV (ŞG)		Kısmi Diferansiyel Denklemler II (DA)
	12.30-13.15	Matlab Uygulamaları ile Nümerik Analiz (BBİE)/ Mesleki İngilizce IV (ŞG)		
	13.25-14.10			Fonksiyonel Analize Giriş II (AG)/ Reel Analize Giriş(RA)
	14.20-15.05			Fonksiyonel Analize Giriş II (AG)/ Reel Analize Giriş(RA)
	15.15-16.00	Kompleks Analiz II (AG)	Kompleks Analiz II (NT)	İdeal Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
	16.10-16.55	Kompleks Analiz II (AG)	Kompleks Analiz II (NT)	İdeal Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
	SALI	08.30-09.15		
09.25-10.10				
10.20-11.05		Diferansiyel Geometri II (BB)		Kısmi Diferansiyel Denklemler II (DA)
11.15-12.00		Diferansiyel Geometri II (BB)		Kısmi Diferansiyel Denklemler II (DA)
12.30-13.15				
13.25-14.10		Genel Topoloji II (AA)	Genel Topoloji II (NT)	Geometri II (HA)
14.20-15.05		Genel Topoloji II (AA)	Genel Topoloji II (NT)	Geometri II (HA)
15.15-16.00				Diferansiyellenebilir Manifoldlar II (ŞG)
16.10-16.55				Diferansiyellenebilir Manifoldlar II (ŞG)
ÇARŞAMBA		08.30-09.15		
	09.25-10.10	Sayılar Teorisi (P.M.)		
	10.20-11.05	Sayılar Teorisi (P.M.)		Geometri II (HA)
	11.15-12.00	Sayılar Teorisi (P.M.)		Geometri II (HA)
	12.30-13.15			Yaklaşım Teorisine Giriş (D.M.İ)
	13.25-14.10	Soyut Cebir II (RŞ)		Reel Analize Giriş(RA) / Yaklaşım Teorisine Giriş (D.M.İ)
	14.20-15.05	Soyut Cebir II (RŞ)		Reel Analize Giriş (RA)
	15.15-16.00			Diferansiyellenebilir Manifoldlar II (ŞG)
	16.10-16.55			Diferansiyellenebilir Manifoldlar II (ŞG)
	PERŞEMBE	08.30-09.15		
09.25-10.10				Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri II (BOY)
10.20-11.05		Genel Topoloji II (AA)	Genel Topoloji II (NT)	Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri II (BOY)
11.15-12.00		Genel Topoloji II (AA)	Genel Topoloji II (NT)	Bilimsel Etik ve Araştırma Yöntemleri II (BOY)
12.30-13.15				
13.25-14.10		Kompleks Analiz II (AG)	Kompleks Analiz II (NT)	Yaklaşım Teorisine Giriş (D.M.İ)/ İdeal Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
14.20-15.05		Kompleks Analiz II (AG)	Kompleks Analiz II (NT)	Yaklaşım Teorisine Giriş (D.M.İ)/ İdeal Topolojik Uzaylara Giriş (AA)
15.15-16.00				Fonksiyonel Analize Giriş II (AG)
16.10-16.55				Fonksiyonel Analize Giriş II (AG)
CUMA		08.30-09.15		
	09.25-10.10	Soyut Cebir II (RŞ)		
	10.20-11.05	Soyut Cebir II (RŞ)		Fourier Analizi (BOY)
	11.15-12.00			Fourier Analizi (BOY)
	12.30-13.15			
	13.25-14.10			
	14.20-15.05			Seminer II (BOY)
	15.15-16.00			Seminer II (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