

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
HAFTALIK DERS PROGRAMI(1.Hafta)**

		1. SINIF			
PAZARTESİ	SAATLER				
	08.30–09.15		Genel Fizik I (R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik I		
	11.15–12.00		Genel Fizik I		
	12.30–13.15	Analiz II (R.A.) (204)	Genel Fizik I		
	13.25–14.10	Analiz II	Genel Fizik I		
	14.20–15.05	Analiz II	Genel Fizik I		
	15.15–16.00	Analiz II	Genel Fizik I		
16.10–16.55	Analiz II	Genel Fizik I			
SALI	08.30–09.15		Genel Fizik I(R.Ç.) (303)	Soyut Matematik I (R.Ş.) (206)	
	09.25–10.10		Genel Fizik I	Soyut Matematik I	
	10.20–11.05		Genel Fizik II (R.Ç.)		
	11.15–12.00		Genel Fizik II		
	12.30–13.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II	Analiz II (R.A.) (204)	
	13.25–14.10	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	14.20–15.05	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	15.15–16.00	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	16.10–16.55	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II (R.Ç.) (303)	Soyut Matematik I (R.Ş.) (206)	
	09.25–10.10	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	10.20–11.05	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	11.15–12.00	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	12.30–13.15	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II (R.A.) (204)
	13.25–14.10	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	14.20–15.05	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	15.15–16.00	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	16.10–16.55	Analiz I		Soyut Matematik I	
PERŞEMBE	08.30–09.15	Soyut Matematik II (F.A.) (204)			
	09.25–10.10	Soyut Matematik II			
	10.20–11.05	Soyut Matematik II			
	11.15–12.00	Soyut Matematik II			
	12.30–13.15	Soyut Matematik II			
	13.25–14.10	Soyut Matematik II			
	14.20–15.05	Soyut Matematik II			
	15.15–16.00	Soyut Matematik II			
	16.10–16.55	Soyut Matematik II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

**Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR**

SAATLER		2. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
SALI	08.30–09.15	Bilgisayar Programlama I (B.B.İ.E.) (Büyük Lab435)	Diferensiyel Denklemler II (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	10.20–11.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	11.15–12.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	12.30–13.15	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	13.25–14.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	14.20–15.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	15.15–16.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	16.10–16.55	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Metrik Uzaylar II (A.A.) (F126)	Diferensiyel Denklemler I (D.A)(306)	
	09.25–10.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	10.20–11.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	11.15–12.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	12.30–13.15	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	13.25–14.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	14.20–15.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	15.15–16.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	16.10–16.55	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

	SAATLER	3. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15	Genel Topolojiye Giriş I (A.A.) (F126)			
	09.25–10.10	Genel Topolojiye Giriş I			
	10.20–11.05	Genel Topolojiye Giriş I			
	11.15–12.00	Genel Topolojiye Giriş I			
	12.30–13.15	Genel Topolojiye Giriş I			
	13.25–14.10	Genel Topolojiye Giriş I			
	14.20–15.05	Genel Topolojiye Giriş I			
	15.15–16.00	Genel Topolojiye Giriş I			
	16.10–16.55	Genel Topolojiye Giriş I			
SALI	08.30–09.15		Genel Topolojiye Giriş II (A.A.) (F126)		
	09.25–10.10		Genel Topolojiye Giriş II		
	10.20–11.05		Genel Topolojiye Giriş II		
	11.15–12.00		Genel Topolojiye Giriş II		
	12.30–13.15		Genel Topolojiye Giriş II		
	13.25–14.10		Genel Topolojiye Giriş II		
	14.20–15.05		Genel Topolojiye Giriş II		
	15.15–16.00		Genel Topolojiye Giriş II		
	16.10–16.55		Genel Topolojiye Giriş II		
ÇARŞAMBA	08.30–09.15			Kompleks Analiz I (D.M.I) (203)	
	09.25–10.10			Kompleks Analiz I	
	10.20–11.05			Kompleks Analiz I	
	11.15–12.00			Kompleks Analiz I	
	12.30–13.15			Kompleks Analiz I	
	13.25–14.10			Kompleks Analiz I	
	14.20–15.05			Kompleks Analiz I	
	15.15–16.00			Kompleks Analiz I	
	16.10–16.55			Kompleks Analiz I	
PERŞEMBE	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Genel Topolojiye Giriş II (A.A.) (F126)			
	14.20–15.05	Genel Topolojiye Giriş II			
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

SAATLER		4. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				
SALI	08.30–09.15	Kısmi Diferansiyel Denklemler I (F.E) (203)			
	09.25–10.10	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	10.20–11.05	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	11.15–12.00	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	12.30–13.15	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	13.25–14.10	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	14.20–15.05	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	15.15–16.00	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	16.10–16.55	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş I (Y.E.Y) (F227)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş I			
PERŞEMBE	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş II (Y.E.Y) (205)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
HAFTALIK DERS PROGRAMI(2-3-4. Haftalar)**

SAATLER		1. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15		Genel Fizik I (R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik I		
	11.15–12.00		Genel Fizik I		
	12.30–13.15	Analiz II (R.A.) (204)	Genel Fizik I		
	13.25–14.10	Analiz II	Genel Fizik I		
	14.20–15.05	Analiz II	Genel Fizik I		
	15.15–16.00	Analiz II	Genel Fizik I		
	16.10–16.55	Analiz II	Genel Fizik I		
SALI	08.30–09.15		Genel Fizik I(R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik II (R.Ç.)		
	11.15–12.00		Genel Fizik II		
	12.30–13.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II	Analiz II (R.A.) (204)	
	13.25–14.10	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	14.20–15.05	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	15.15–16.00	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	16.10–16.55	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II (R.Ç.) (303)	Soyut Matematik I (R.Ş.) (206)	
	09.25–10.10	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	10.20–11.05	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	11.15–12.00	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	12.30–13.15	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II (R.A.) (204)
	13.25–14.10	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	14.20–15.05	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	15.15–16.00	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	16.10–16.55	Analiz I		Soyut Matematik I	
PERŞEMBE	08.30–09.15	Soyut Matematik II (F.A.) (204)			
	09.25–10.10	Soyut Matematik II			
	10.20–11.05	Soyut Matematik II			
	11.15–12.00	Soyut Matematik II			
	12.30–13.15	Soyut Matematik II			
	13.25–14.10	Soyut Matematik II			
	14.20–15.05	Soyut Matematik II			
	15.15–16.00	Soyut Matematik II			
	16.10–16.55	Soyut Matematik II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

**Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR**

SAATLER		2. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
SALI	08.30–09.15	Bilgisayar Programlama I (B.B.İ.E.) (Büyük Lab435)	Diferensiyel Denklemler II (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	10.20–11.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	11.15–12.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	12.30–13.15	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	13.25–14.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	14.20–15.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	15.15–16.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	16.10–16.55	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Metrik Uzaylar II (A.A.) (F126)	Diferensiyel Denklemler I (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	10.20–11.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	11.15–12.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	12.30–13.15	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	13.25–14.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	14.20–15.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	15.15–16.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	16.10–16.55	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

	SAATLER	3. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15	Genel Topolojiye Giriş I (A.A.) (F126)		
	09.25–10.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	10.20–11.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	11.15–12.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	12.30–13.15	Genel Topolojiye Giriş I		
	13.25–14.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	14.20–15.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	15.15–16.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	16.10–16.55	Genel Topolojiye Giriş I		
SALI	08.30–09.15		Genel Topolojiye Giriş II (A.A.) (F126)	
	09.25–10.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	10.20–11.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	11.15–12.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	12.30–13.15		Genel Topolojiye Giriş II	
	13.25–14.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	14.20–15.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	15.15–16.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	16.10–16.55		Genel Topolojiye Giriş II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15			Kompleks Analiz I (D.M.I) (203)
	09.25–10.10			Kompleks Analiz I
	10.20–11.05			Kompleks Analiz I
	11.15–12.00			Kompleks Analiz I
	12.30–13.15			Kompleks Analiz I
	13.25–14.10			Kompleks Analiz I
	14.20–15.05			Kompleks Analiz I
	15.15–16.00			Kompleks Analiz I
	16.10–16.55			Kompleks Analiz I
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

SAATLER		4. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				
SALI	08.30–09.15	Kısmi Diferansiyel Denklemler I (F.E) (203)			
	09.25–10.10	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	10.20–11.05	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	11.15–12.00	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	12.30–13.15	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	13.25–14.10	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	14.20–15.05	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	15.15–16.00	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
	16.10–16.55	Kısmi Diferansiyel Denklemler I			
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş I (Y.E.Y) (F227)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş I			
PERŞEMBE	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş II (Y.E.Y) (205)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
HAFTALIK DERS PROGRAMI(5. Hafta)**

SAATLER		1. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15		Genel Fizik I (R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik I		
	11.15–12.00		Genel Fizik I		
	12.30–13.15	Analiz II (R.A.) (204)	Genel Fizik I		
	13.25–14.10	Analiz II	Genel Fizik I		
	14.20–15.05	Analiz II	Genel Fizik I		
	15.15–16.00	Analiz II	Genel Fizik I		
	16.10–16.55	Analiz II	Genel Fizik I		
SALI	08.30–09.15		Genel Fizik I(R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik II (R.Ç.)		
	11.15–12.00		Genel Fizik II		
	12.30–13.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II	Analiz II (R.A.) (204)	
	13.25–14.10	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	14.20–15.05	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	15.15–16.00	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	16.10–16.55	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II (R.Ç.) (303)	Soyut Matematik I (R.Ş.) (206)	
	09.25–10.10	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	10.20–11.05	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	11.15–12.00	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	12.30–13.15	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II (R.A.) (204)
	13.25–14.10	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	14.20–15.05	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	15.15–16.00	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	16.10–16.55	Analiz I		Soyut Matematik I	
PERŞEMBE	08.30–09.15	Soyut Matematik II (F.A.) (204)			
	09.25–10.10	Soyut Matematik II			
	10.20–11.05	Soyut Matematik II			
	11.15–12.00	Soyut Matematik II			
	12.30–13.15	Soyut Matematik II			
	13.25–14.10	Soyut Matematik II			
	14.20–15.05	Soyut Matematik II			
	15.15–16.00	Soyut Matematik II			
	16.10–16.55	Soyut Matematik II			
CUMA	08.30–09.15		Genel Fizik II (R.Ç.) (204)	Soyut Matematik II (F.A.) (205)	
	09.25–10.10		Genel Fizik II	Soyut Matematik II	
	10.20–11.05		Genel Fizik II		
	11.15–12.00		Genel Fizik II		
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				

**Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR**

	SAATLER	2. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
SALI	08.30–09.15	Bilgisayar Programlama I (B.B.İ.E.) (Büyük Lab435)	Diferensiyel Denklemler II (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	10.20–11.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	11.15–12.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	12.30–13.15	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	13.25–14.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	14.20–15.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	15.15–16.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	16.10–16.55	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Metrik Uzaylar II (A.A.) (F126)	Diferensiyel Denklemler I (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	10.20–11.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	11.15–12.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	12.30–13.15	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	13.25–14.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	14.20–15.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	15.15–16.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	16.10–16.55	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
PERŞEMBE	08.30–09.15	Bilgisayar Programlama I (B.B.İ.E.) (Büyük Lab435)		
	09.25–10.10	Bilgisayar Programlama I		
	10.20–11.05		Diferensiyel Denklemler I (D.A.) (306)	
	11.15–12.00		Diferensiyel Denklemler I	
	12.30–13.15			Diferensiyel Denklemler II (D.A.) (306)
	13.25–14.10			Diferensiyel Denklemler II
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

	SAATLER	3. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15	Genel Topolojiye Giriş I (A.A.) (F126)		
	09.25–10.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	10.20–11.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	11.15–12.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	12.30–13.15	Genel Topolojiye Giriş I		
	13.25–14.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	14.20–15.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	15.15–16.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	16.10–16.55	Genel Topolojiye Giriş I		
SALI	08.30–09.15		Genel Topolojiye Giriş II (A.A.) (F126)	
	09.25–10.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	10.20–11.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	11.15–12.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	12.30–13.15		Genel Topolojiye Giriş II	
	13.25–14.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	14.20–15.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	15.15–16.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	16.10–16.55		Genel Topolojiye Giriş II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15			Kompleks Analiz I (D.M.I) (203)
	09.25–10.10			Kompleks Analiz I
	10.20–11.05			Kompleks Analiz I
	11.15–12.00			Kompleks Analiz I
	12.30–13.15			Kompleks Analiz I
	13.25–14.10			Kompleks Analiz I
	14.20–15.05			Kompleks Analiz I
	15.15–16.00			Kompleks Analiz I
	16.10–16.55			Kompleks Analiz I
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05	Genel Topolojiye Giriş I (A.A.) (F126)		
	11.15–12.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

SAATLER		4. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
SALI	08.30–09.15	Kısmi Diferensiyel Denklemler I (F.E) (203)		
	09.25–10.10	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	10.20–11.05	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	11.15–12.00	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	12.30–13.15	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	13.25–14.10	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	14.20–15.05	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	15.15–16.00	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
	16.10–16.55	Kısmi Diferensiyel Denklemler I		
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş I (Y.E.Y) (F227)		
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş I		
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş I		
PERŞEMBE	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş II (Y.E.Y) (205)		
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş II		
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş II		
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

**BAUN FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
HAFTALIK DERS PROGRAMI(6. Hafta)**

SAATLER		1. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15		Genel Fizik I (R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik I		
	11.15–12.00		Genel Fizik I		
	12.30–13.15	Analiz II (R.A.) (204)	Genel Fizik I		
	13.25–14.10	Analiz II	Genel Fizik I		
	14.20–15.05	Analiz II	Genel Fizik I		
	15.15–16.00	Analiz II	Genel Fizik I		
	16.10–16.55	Analiz II	Genel Fizik I		
SALI	08.30–09.15		Genel Fizik I(R.Ç.) (303)		
	09.25–10.10		Genel Fizik I		
	10.20–11.05		Genel Fizik II (R.Ç.)		
	11.15–12.00		Genel Fizik II		
	12.30–13.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II	Analiz II (R.A.) (204)	
	13.25–14.10	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	14.20–15.05	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	15.15–16.00	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
	16.10–16.55	Analiz I	Genel Fizik II	Analiz II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Analiz I (B.O.Y) (205)	Genel Fizik II (R.Ç.) (303)	Soyut Matematik I (R.Ş.) (206)	
	09.25–10.10	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	10.20–11.05	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	11.15–12.00	Analiz I	Genel Fizik II	Soyut Matematik I	
	12.30–13.15	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II (R.A.) (204)
	13.25–14.10	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	14.20–15.05	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	15.15–16.00	Analiz I		Soyut Matematik I	Analiz II
	16.10–16.55	Analiz I		Soyut Matematik I	
PERŞEMBE	08.30–09.15	Soyut Matematik II (F.A.) (204)			
	09.25–10.10	Soyut Matematik II			
	10.20–11.05	Soyut Matematik II			
	11.15–12.00	Soyut Matematik II			
	12.30–13.15	Soyut Matematik II			
	13.25–14.10	Soyut Matematik II			
	14.20–15.05	Soyut Matematik II			
	15.15–16.00	Soyut Matematik II			
	16.10–16.55	Soyut Matematik II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15		Genel Fizik I (R.Ç.) (303)		
	13.25–14.10		Genel Fizik I		
	14.20–15.05		Genel Fizik I		
	15.15–16.00		Genel Fizik I		
	16.10–16.55				

**Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR**

SAATLER		2. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
SALI	08.30–09.15	Bilgisayar Programlama I (B.B.İ.E.) (Büyük Lab435)	Diferensiyel Denklemler II (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	10.20–11.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	11.15–12.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	12.30–13.15	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	13.25–14.10	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	14.20–15.05	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	15.15–16.00	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
	16.10–16.55	Bilgisayar Programlama I	Diferensiyel Denklemler II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Metrik Uzaylar II (A.A.) (F126)	Diferensiyel Denklemler I (D.A.) (306)	
	09.25–10.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	10.20–11.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	11.15–12.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	12.30–13.15	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	13.25–14.10	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	14.20–15.05	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	15.15–16.00	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
	16.10–16.55	Metrik Uzaylar II	Diferensiyel Denklemler I	
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00	Metrik Uzaylar II (A.A.) (F126)		
	12.30–13.15	Metrik Uzaylar II		
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

	SAATLER	3. SINIF		
PAZARTESİ	08.30–09.15	Genel Topolojiye Giriş I (A.A.) (F126)		
	09.25–10.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	10.20–11.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	11.15–12.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	12.30–13.15	Genel Topolojiye Giriş I		
	13.25–14.10	Genel Topolojiye Giriş I		
	14.20–15.05	Genel Topolojiye Giriş I		
	15.15–16.00	Genel Topolojiye Giriş I		
	16.10–16.55	Genel Topolojiye Giriş I		
SALI	08.30–09.15		Genel Topolojiye Giriş II (A.A.) (F126)	
	09.25–10.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	10.20–11.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	11.15–12.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	12.30–13.15		Genel Topolojiye Giriş II	
	13.25–14.10		Genel Topolojiye Giriş II	
	14.20–15.05		Genel Topolojiye Giriş II	
	15.15–16.00		Genel Topolojiye Giriş II	
	16.10–16.55		Genel Topolojiye Giriş II	
ÇARŞAMBA	08.30–09.15			Kompleks Analiz I (D.M.I) (203)
	09.25–10.10			Kompleks Analiz I
	10.20–11.05			Kompleks Analiz I
	11.15–12.00			Kompleks Analiz I
	12.30–13.15			Kompleks Analiz I
	13.25–14.10			Kompleks Analiz I
	14.20–15.05			Kompleks Analiz I
	15.15–16.00			Kompleks Analiz I
	16.10–16.55			Kompleks Analiz I
PERŞEMBE	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			Kompleks Analiz I (D.M.I) (203)
	11.15–12.00			Kompleks Analiz I
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			
CUMA	08.30–09.15			
	09.25–10.10			
	10.20–11.05			
	11.15–12.00			
	12.30–13.15			
	13.25–14.10			
	14.20–15.05			
	15.15–16.00			
	16.10–16.55			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR

SAATLER		4. SINIF			
PAZARTESİ	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05				
	11.15–12.00				
	12.30–13.15				
	13.25–14.10				
	14.20–15.05				
	15.15–16.00				
	16.10–16.55				
SALI	08.30–09.15	Kısmi Diferensiyel Denklemler I (F.E) (203)			
	09.25–10.10	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	10.20–11.05	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	11.15–12.00	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	12.30–13.15	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	13.25–14.10	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	14.20–15.05	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	15.15–16.00	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	16.10–16.55	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
ÇARŞAMBA	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş I (Y.E.Y) (F227)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş I			
PERŞEMBE	08.30–09.15	Fonksiyonel Analize Giriş II (Y.E.Y)(205)			
	09.25–10.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	10.20–11.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	11.15–12.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	12.30–13.15	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş II			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş II			
CUMA	08.30–09.15				
	09.25–10.10				
	10.20–11.05	Kısmi Diferensiyel Denklemler I (F.E) (205)			
	11.15–12.00	Kısmi Diferensiyel Denklemler I			
	12.30–13.15				
	13.25–14.10	Fonksiyonel Analize Giriş I (Y.E.Y) (205)			
	14.20–15.05	Fonksiyonel Analize Giriş I			
	15.15–16.00	Fonksiyonel Analize Giriş II (Y.E.Y) (205)			
	16.10–16.55	Fonksiyonel Analize Giriş II			

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nihal YILMAZ ÖZGÜR