

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ ÖRGÜN ÖĞRETİM 2016–2017 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

			I. SINIF A Grubu	I. SINIF B Grubu	II. SINIF A Grubu	II. SINIF B Grubu	III. SINIF	IV. SINIF
P A Z A R T E S İ	09.00–09.45	1	Atatürk İlk.ve İnk. Tar.II (U.E)	Atatürk İlk.ve İnk. Tar.II (U.E)	Analiz IV (H. Coşkun)(112)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Soyut Cebir II (T. Güroğlu) (102)	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (101)
	09.55–10.40	2	Atatürk İlk.ve İnk. Tar.II (U.E)	Atatürk İlk.ve İnk. Tar.II (U.E)	Analiz IV (H. Coşkun)(112)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Soyut Cebir II (T. Güroğlu) (102)	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (101)
	10.50–11.35	3		Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Analiz IV (H. Coşkun)(112)	Mesleki Yab. Dil. (T. Güroğlu) (102)	İntegral Denklemler (A. Konuralp)(309)
	11.45–12.30	4		Lineer Cebir II (A. Özdemir)(101)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Analiz IV (H. Coşkun)(112)	Mesleki Yab. Dil. (T. Güroğlu) (102)	İntegral Denklemler (A. Konuralp)(309)
	13.30–14.15	5	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)	Analiz II (Ö. Talo) (102)			Olasılık ve İst. (H. Coşkun) (112)	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (113)
	14.25–15.10	6	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)	Analiz II (Ö. Talo) (102)			Olasılık ve İst. (H. Coşkun) (112)	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (113)
	15.20–16.05	7	Analiz II (Ö. Talo) (101)		G.Top. Giriş II (A. Mutlu) (102)			Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)
16.15–17.00	8	Analiz II (Ö. Talo) (101)		G.Top. Giriş II (A. Mutlu) (102)			Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)	
S	09.00–09.45	1		Analiz II (Ö. Talo) (102)			Soyut Cebir II (T. Güroğlu) (112)	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (113)
	09.55–10.40	2		Analiz II (Ö. Talo) (102)			Soyut Cebir II (T. Güroğlu) (112)	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (113)

A	10.50-11.35	3	Analiz II (Ö. Talo) (102)	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)		G.Top. Giriş II (C. Alaca) (112)	Mesleki Yab. Dil. (T. Güroğlu) (113)	
	11.45-12.30	4	Analiz II (Ö. Talo) (102)	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)		G.Top. Giriş II (C. Alaca) (112)	Mesleki Yab. Dil. (T. Güroğlu) (113)	

L I	13.30-14.15	5	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)	Soyut Mat. II (S. Öztunç) (310)		Dif. Denk. II (D. Durgun) (112)	Topoloji II (C. Alaca) (102)	İntegral Denklemler (A. Konuralp) (113)
	14.25-15.10	6	Lineer Cebir II (A. Özdemir) (101)	Soyut Mat. II (S. Öztunç) (310)		Dif. Denk. II (D. Durgun) (112)	Topoloji II (C. Alaca) (102)	İntegral Denklemler (A. Konuralp) (113)
	15.20-16.05	7	Soyut Mat. II (C. Alaca) (101)				İleri Analiz II (Ö.Talo) (112)	Kısmi Dif. Denk. II (D. Durgun) (113)
	16.15-17.00	8	Soyut Mat. II (C. Alaca) (101)				İleri Analiz II (Ö.Talo) (112)	Kısmi Dif. Denk. II (D. Durgun) (113)

Ç A R Ş A M B A	09.00-09.45	1					Diferansiyel Geo II (H. Kocayığit) (101)	
	09.55-10.40	2					Diferansiyel Geo II (H. Kocayığit) (101)	
	10.50-11.35	3			Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	Dif. Denk. II (D. Durgun) (113)	Komp. Fonk.Teo.II (N. Bildik) (102)	Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)
	11.45-12.30	4			Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	Dif. Denk. II (D. Durgun) (113)	Komp. Fonk.Teo.II (N. Bildik) (102)	Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)
	13.30-14.15	5	T. Bilgi Tekn. Kull. (A. Konuralp) (U.E)	T. Bilgi Tekn. Kull. (A. Konuralp) (U.E)	G.Top. Giriş II (A. Mutlu) (102)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	İleri Analiz II (Ö.Talo) (113)	Kısmi Dif. Denk. II (D. Durgun) (112)
	14.25-15.10	6	T. Bilgi Tekn. Kull. (A. Konuralp) (U.E)	T. Bilgi Tekn. Kull. (A. Konuralp) (U.E)	G.Top. Giriş II (A. Mutlu) (102)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	İleri Analiz II (Ö.Talo) (113)	Kısmi Dif. Denk. II (D. Durgun) (112)
	15.20-16.05	7			Dif. Denk. II (M. Sezer) (113)			Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)
16.15-17.00	8			Dif. Denk. II (M. Sezer) (113)			Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)	

P E R Ş E M B E	09.00-09.45	1	Soyut Mat. II (C. Alaca) (101)	Soyut Mat. II (S. Öztunç) (309)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Analiz IV (H. Coşkun) (112)	Komp. Fonk.Teo.II (N. Bildik) (102)	
	09.55-10.40	2	Soyut Mat. II (C. Alaca) (101)	Soyut Mat. II (S. Öztunç) (309)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Analiz IV (H. Coşkun) (112)	Komp. Fonk.Teo.II (N. Bildik) (102)	
	10.50-11.35	3	Fizik II (101) (Arzu Ege)	Fizik II (309) (Rahmi Küçer)	Analiz IV (H. Coşkun) (112)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Diferansiyel Geo II (H. Kocayığit) (102)	
	11.45-12.30	4	Fizik II (101) (Arzu Ege)	Fizik II (309) (Rahmi Küçer)	Analiz IV (H. Coşkun) (112)	Cebir Giriş II (M. Kazaz) (113)	Diferansiyel Geo II (H. Kocayığit) (102)	
	13.30-14.15	5	Y. Dil II (U.E.)	Y. Dil II (U.E.)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	G.Top. Giriş II (C. Alaca) (102)	Olasılık ve İst. (H. Coşkun) (112)	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (113)
	14.25-15.10	6	Y. Dil II (U.E.)	Y. Dil II (U.E.)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (101)	G.Top. Giriş II (C. Alaca) (102)	Olasılık ve İst. (H. Coşkun) (112)	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (113)
15.20-16.05	7	Müzik (211) / Beden / Resim (319)	Müzik (211) / Beden / Resim (319)	Dif. Denk. II (M. Sezer) (101)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (113)	Topoloji II (C. Alaca) (102)	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (112)	
16.15-17.00	8			Dif. Denk. II (M. Sezer) (101)	Analitik Geo. II (H. Kocayığit) (113)	Topoloji II (C. Alaca) (102)	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (112)	
C U M A	09.00-09.45	1						Araştırma Projesi II
	09.55-10.40	2						Araştırma Projesi II
	10.50-11.35	3	Türk Dili II (U.E)	Türk Dili II (U.E)				
	11.45-12.30	4	Türk Dili II (U.E)	Türk Dili II (U.E)				
	13.30-14.15	5						
	14.25-15.10	6						
	15.20-16.05	7						
16.15-17.00	8							

Not: Dersler yanlarında belirtilen numaralardaki dersliklerde yapılacaktır.

T.C.

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ İKİNCİ ÖĞRETİM 2016–2017 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

		IV. SINIF		
P A Z A R T E S i	15.20–16.05		Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (113)	
	16.15–17.00		Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (113)	
	17.00-17.45	1	İntegral Denklemler (A. Konuralp) (112)	
	17.50-18.35	2	İntegral Denklemler (A. Konuralp) (112)	
	18.40-19.25	3	Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)	
	19.30-20.15	4	Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (112)	
	20.20-21.05	5		
	21.10-21.55	6		
	22.00-22.45	7		
22.50-23.35	8			
S A L I	15.20–16.05		İntegral Denklemler (A. Konuralp) (102)	
	16.15–17.00		İntegral Denklemler (A. Konuralp) (102)	
	17.00-17.45	1	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (112)	
	17.50-18.35	2	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (112)	
	18.40-19.25	3	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (112)	
	19.30-20.15	4	Matematik Bilim Tarihi (A. Özdemir) (112)	
	20.20-21.05	5		
	21.10-21.55	6		
	22.00-22.45	7		
22.50-23.35	8			
Ç A R Ş A M B A	15.20–16.05		Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (101)	
	16.15–17.00		Kategori Teorisine Giriş (Ö. Ege) (101)	
	17.00-17.45	1	Kısmi Dif. Denklemler II (D. Durgun) (112)	
	17.50-18.35	2	Kısmi Dif. Denklemler II (D. Durgun) (112)	
	18.40-19.25	3	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)	
	19.30-20.15	4	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)	
	20.20-21.05	5		
	21.10-21.55	6		
	22.00-22.45	7		
22.50-23.35	8			
P E	15.20–16.05		Kısmi Dif. Denklemler II (D. Durgun) (212)	
	16.15–17.00		Kısmi Dif. Denklemler II (D. Durgun) (212)	

R Ş E M B E	17.00-17.45	1	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)	
	17.50-18.35	2	Fonksiyonel Analiz II (Ö. Talo) (112)	
	18.40-19.25	3	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (112)	
	19.30-20.15	4	Nümerik Analiz II (D. Dönmez Demir) (112)	
	20.20-21.05	5		
	21.10-21.55	6		
	22.00-22.45	7		
	22.50-23.35	8		
	15.20-16.05			
	16.15-17.00			
C U M A	17.00-17.45	1	Araştırma Projesi II	
	17.50-18.35	2	Araştırma Projesi II	
	18.40-19.25	3		
	19.30-20.15	4		
	20.20-21.05	5		
	21.10-21.55	6		
	22.00-22.45	7		
	22.50-23.35	8		

Not: Dersler yanlarında belirtilen numaralardaki dersliklerde yapılacaktır.