

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

Ders	Saat	1.SINIF				2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
FİZİK BİTİRİM	1	08:00 - 08:45	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)			MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)			
	2	08:50 - 09:35	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)			MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)			
	3	09:40 - 10:25	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)			MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)			
	4	10:30 - 11:15	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
	5	11:15 - 12:00	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
		12:05 - 12:50			ÖĞLE TATILI		ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	
	6	13:00 - 13:45	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
	7	13:50 - 14:35	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
	8	14:40 - 15:25	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
	9	15:30 - 16:15	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		
10	16:15 - 17:00	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)			
SALİ	2	08:50 - 09:35	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)			MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)		CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon	
	3	09:40 - 10:25	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)			MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)		CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon	
	4	10:30 - 11:15	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)		CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
	5	11:15 - 12:00	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I (Tekniği Mühendisliği)	MAT 1072 MATEMATİK II (Tekniği Mühendisliği)		CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
		12:05 - 12:50	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)	ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	
	6	13:00 - 13:45	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)				
	7	13:50 - 14:35	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	8	14:40 - 15:25	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	9	15:30 - 16:15	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	10	16:15 - 17:00	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)				
	11	17:00 - 17:45	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)			CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
	12	17:45 - 18:30	FZK 1071 TEMEL FİZİK I (Tekniği Mühendisliği)		MAT 1071 MATEMATİK I Uyg. (Tekniği Mühendisliği)			CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
ÇEVRE BİTİRİM	5	08:50 - 09:35	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		TLD001			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon	
	3	09:40 - 10:25	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		TLD001			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon	
	4	10:30 - 11:15	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		TLD001			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
	5	11:15 - 12:00	FZK 1072 TEMEL FİZİK II (Tekniği Mühendisliği)		TLD001			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
		12:05 - 12:50	ÖĞLE TATILI			ÖĞLE TATILI		ÖĞLE TATILI	
	6	13:00 - 13:45	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		TLD001			CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
	7	13:50 - 14:35	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		TLD001			CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
	8	14:40 - 15:25	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		TLD002		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	9	15:30 - 16:15	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		TLD002		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	10	16:15 - 17:00	KİM 1077 GENEL KİMYA (Makine Mühendisliği)		TLD002		CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
	11	17:00 - 17:45			TLD002				
	12	17:45 - 18:30			TLD002				
	13	18:30 - 19:15			TLD002				
	FİZİK BİTİRİM	1	08:00 - 08:45	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)		YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon
		2	08:50 - 09:35	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon
3		09:40 - 10:25	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon	
4		10:30 - 11:15	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
5		11:15 - 12:00	MAT 2003 DİFERANSİYEL DENK. (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1			CEV 3029 Su Getirme ve Kanalizasyon Uyg.	
		12:05 - 12:50	ÖĞLE TATILI		YAD 001 İNG1 YAD 111 ALM1 YAD 121 FRZ1		ÖĞLE TATILI	ÖĞLE TATILI	
6		13:00 - 13:45	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)		CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
7		13:50 - 14:35	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA101	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)		CEV 4072 Akışkanlar Giriş Kullanım Tekniği	
8		14:40 - 15:25	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA102	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)	CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
9		15:30 - 16:15	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA102	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)	CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
10		16:15 - 17:00	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA102	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)	CEV1031 Çevre Mühendisliğine Giriş		
11		17:00 - 17:45	FZK 1072 TEMEL FİZİK II LAB (Tekniği Mühendisliği)	ATA102	YAD 001 İNG HYAD 112 ALM HYAD 122 FRZ HYAD	MAT 1072 MATEMATİK II Uyg. (Tekniği Mühendisliği)			
12		17:45 - 18:30		ATA102					
13	18:30 - 19:15		ATA102						
ÇEVRE BİTİRİM	7	13:50 - 14:35	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)						
	8	14:40 - 15:25	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)						
	9	15:30 - 16:15	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)						
	10	16:15 - 17:00	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)						
	11	17:00 - 17:45	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)						
12	17:45 - 18:30	FZK 1071 TEMEL FİZİK I LAB (Tekniği Mühendisliği)							