

MAKİNE PROGRAMI
2009-2010 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

I.SINIF

II.SINIF

GÜN	SAAT	DERSİN ADI	YER	DERSİN ADI	YER
P	8 -9				
A	9 -10	Mühendislik Bilimi -I	2S04		
Z	10-11	“			
A	11-12	“ Ö.AYGÜN			
R	13-14	Matematik- II	2S03	İleri Ölçme Teknikleri	2S01
T	14-15	“ F.DÜBÜŞ		“ Ö.AYGÜN	
E	15-16			Kalite Kontrol	2S04
S	16-17			“ Ö.AYGÜN	
İ	17-18				
	8 - 9				
	9 -10				
S	10-11			İş Güvenliği	ISL
A	11-12			“ F.ÜNKER	
L	13-14				
I	14-15	Malzeme Teknoloji-I Ö.AYGÜN	TRS-I		
	15-16	Matematik- II	2S03		
	16-17	“ F.DÜBÜŞ			
	17-18				
Ç	8 - 9	Meslek Teknolojisi -II	2S01	Hidrolik-Pnömatik Sis.	2S02
A	9- 10	“ İ.ALTIN		“ F.GÜNER	
R	10-11				
Ş	11-12				
A	13-14	İngilizce -II	2S03	Bilgisayar Des.Üretim	BL-I
M	14-15	“ B.S.ÖZGEN		“ İ.ALTIN	
B	15-16	Makine Resmi -II	TRS-II	Bilgisayar Des.Üretim	2S01
A	16-17	“ F.GÜNER		“ İ.ALTIN	
P	8 - 9			Bil.Des. Tas.-II	BL II
E	9 -10			“ F.GÜNER	
R	10-11	Türk Dili-II	2S02	İşletme Yön.ve İmalat Ko.	TRS-I
Ş	11-12	“ A.YAYLA		“ Ö.AYGÜN	
E	13-14	Ata.İlk. ve İnk. Tar.II	2S03	Hidrolik-Pnömatik Sis.	2S02
M	14-15	“ S. USTA		“ F.GÜNER	
B	15-16	Malzeme Teknoloji.-I	2S03	Sistem Analizi ve Tas.	2S04
E	16-17	“ “ Ö.AYGÜN		“ F.GÜNER	
	17-18				
C	8 - 9	İmalat İşlemleri -II	2S03	Sistem Analizi ve Tas.	ISL
U	9 - 10	“ K.HATİPOĞLU		“ F.GÜNER	
M	10-11	İmalat İşlemleri -II	ISL	Kalite Güv.ve Standartları	2S01
A	11-12	“ K.HATİPOĞLU		“ D.GÜRDAL	
	13-14			Tahribatsız Muayene	2S03
	14-15			“ K.HATİPOĞLU	
	15-16			İleri İmalat Yöntemleri	2S03
	16-17			“ K.HATİPOĞLU	

Öğr. Gör. Özlem AYGÜN
Makine ve Metal Tek.Böl.Bşk.