

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30 10.20		İLERİ İMAL USULLERİ Prof. Dr. Asım KURTOĞLU 207 (Sınıf değişebilir)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE BİLİM AHLÂKI Prof.Dr.Asım KURTOĞLU 208	
10.30 11.20		İLERİ İMAL USULLERİ Prof. Dr. Asım KURTOĞLU 207 (Sınıf değişebilir)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE BİLİM AHLÂKI Prof.Dr.Asım KURTOĞLU 208	
11.30 12.20		İLERİ İMAL USULLERİ Prof. Dr. Asım KURTOĞLU 207 (Sınıf değişebilir)		BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE BİLİM AHLÂKI Prof.Dr.Asım KURTOĞLU 208	
12.30 13.20			PLASTİKLERE VAKUM VE ISI İLE ŞEKİL VERME PROSESİ Yrd.Doç.Dr.Olcay EKŞİ 214		
13.30 14.20		İLERİ TEKNOLOJİK MALZEME SEÇİMİ Yrd.Doç.Dr.Sencer Süreyya KARABEYOĞLU 206	PLASTİKLERE VAKUM VE ISI İLE ŞEKİL VERME PROSESİ Yrd.Doç.Dr.Olcay EKŞİ 214		
14.30 15.20		İLERİ TEKNOLOJİK MALZEME SEÇİMİ Yrd.Doç.Dr.Sencer Süreyya KARABEYOĞLU 206	PLASTİKLERE VAKUM VE ISI İLE ŞEKİL VERME PROSESİ Yrd.Doç.Dr.Olcay EKŞİ 214		
15.30 16.20		İLERİ TEKNOLOJİK MALZEME SEÇİMİ Yrd.Doç.Dr.Sencer Süreyya KARABEYOĞLU 206			