

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2008-2009 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ NORMAL ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

		MAKİNA I	MAKİNA II	MAKİNA III	MAKİNA IV
Pazartesi	08:00-08:50				
	09:00-09:50			İmalat Mühendisliği	
	10:00-10:50	Matematik I		İmalat Mühendisliği	
	11:00-11:50	Matematik I		İmalat Mühendisliği	
	12:00-12:50				
	13:00-13:50	İngilizce I			
	14:00-14:50	İngilizce I	Mukavemet		
	15:00-15:50		Mukavemet		
Salı	08:00-08:50				
	09:00-09:50	Matematik I		Makina Dinamiği	
	10:00-10:50	Matematik I		Makina Dinamiği	
	11:00-11:50	Matematik I		Makina Dinamiği	
	12:00-12:50	Makina Müh. Giriş			
	13:00-13:50	Makina Müh. Giriş			
	14:00-14:50		Mukavemet		
	15:00-15:50		Mukavemet		
	16:00-16:50		Matematik III		
17:00-17:50		Matematik III			
Çarşamba	08:00-08:50	Temel Bilgi Tek. Kul.		Türk Dili I	
	09:00-09:50	Temel Bilgi Tek. Kul.	Malzeme Bilgisi	Türk Dili I	
	10:00-10:50	Temel Bilgi Tek. Kul.	Malzeme Bilgisi	Makina Elemanları I	
	11:00-11:50	Fizik I	Malzeme Bilgisi	Makina Elemanları I	
	12:00-12:50	Fizik I			
	13:00-13:50	Genel Kimya			
	14:00-14:50	Genel Kimya	Matematik III		
	15:00-15:50		Matematik III		
Perşembe	08:00-08:50				Enerji Sis. Projesi
	09:00-09:50	Genel Kimya		Makina Elemanları I	Enerji Sis. Projesi
	10:00-10:50	Genel Kimya	Sosyal Seçmeli I	Makina Elemanları I	Teknik Seçmeli V
	11:00-11:50		Sosyal Seçmeli I	Teknik Seçmeli I	Teknik Seçmeli V
	12:00-12:50		Sosyal Seçmeli I	Teknik Seçmeli I	Teknik Seçmeli V
	13:00-13:50	İngilizce I	Bilgisayar Destekli Tas.	Teknik Seçmeli I	
	14:00-14:50	İngilizce I	Bilgisayar Destekli Tas.		Teknik Seçmeli VII
	15:00-15:50				Teknik Seçmeli VII
Cuma	08:00-08:50				AİT I
	09:00-09:50	Fizik I		Termodinamik II	AİT I
	10:00-10:50	Fizik I		Termodinamik II	Makine Laboratuvarı
	11:00-11:50	Fizik I		Termodinamik II	Makine Laboratuvarı
	12:00-12:50		Dinamik		
	13:00-13:50		Dinamik		Makine Laboratuvarı
	14:00-14:50		Dinamik		Makine Laboratuvarı
	15:00-15:50		Bilgisayar Destekli Tas.		
	16:00-16:50		Bilgisayar Destekli Tas.		

Tek.Seç.I: Motorlar

Tek.Seç.V: Toz Metalurjisi, Sonlu Elemanlar Metodu, Soğutma Tekniği, Isı Değiştiriciler

Tek.Seç.VII: Modern Kaynak Teknikleri, Rüzgar Enerji Sistemleri, Korozyon, Metal Üretim Teknolojileri,

Sos.Seç.I: Enerji Ekonomisi, Bilimsel Araştırma Teknikleri, İşçi Sağlığı ve Güvenliği

UYGUNDUR
Prof. Dr. Ramazan KÖSE
Bölüm Başkanı

OLUR
Prof. Dr. Cem ŞENÖĞÜT
Dekan