

OMÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

		YÜKSEK LİSANS			DOKTORA		
P A Z A R T E S İ	08:15-09:00						
	09:15-10:00	MMB603		MMB809 - MMB807			MMB919 - Uzmanlık Alan Dersi I N. KURGAN
	10:15-11:00	Isı Aktarımı ve Akış.Mek. Sayısal Yönt. M. ÖZDOĞAN		Uzmanlık Alan Dersi I M. ÖZBEY, L.NAMLI			
	11:15-12:00						
	13:00-13:45	MMB629					
	14:00-14:45	Mekanik Metalürji M. GÜRBÜZ					MMB907 Uzmanlık Alan Dersi I L.NAMLI
	15:00-15:45						
	16:00-16:45						
S A L I	08:15-09:00						
	09:15-10:00	MMB601	MMB647		MMB726		
	10:15-11:00	İleri Termodinamik L. NAMLI	İleri Mekanik Titreşimler S. MARAŞ		Mühendislik Malzemelerinde Yapı Özellik İlişkileri M. GÜRBÜZ		
	11:15-12:00						
	13:00-13:45	MMB631		MMB623	MMB724		
	14:00-14:45	Kaynak Metalürjisi K. YILDIZLI		Hidrolik Makinaları M. ÖZBEY	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik H. ÖZCAN		
	15:00-15:45						
	16:00-16:45						
Ç A R Ş A M B A	08:15-09:00						
	09:15-10:00	MMB642		MMB819			MMB913 Uzmanlık Alan Dersi I K. YILDIZLI
	10:15-11:00	İleri Mukavemet K. GÜLTEKİN		Uzmanlık Alan Dersi I N. KURGAN			
	11:15-12:00						
	13:00-13:45						
	14:00-14:45						
	15:00-15:45						
	16:00-16:45						
P E R Ş E M B E	08:15-09:00						
	09:15-10:00	MMB637			MMB719		
	10:15-11:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik M.C. ŞENEL			Sınır Tabaka Teorisi M. ÖZBEY		
	11:15-12:00						
	13:00-13:45	MMB612	MMB614		MMB712		
	14:00-14:45	Taşıt Motorlarında Araştırma ve Deney Teknikleri H. ÖZCAN	Akışkan Kontrol ve Güç Sistemleri M.C. ŞENEL		Hesaplamalı Isı Transferi L. NAMLI		
	15:00-15:45						
	16:00-16:45						
C U M A	08:15-09:00						
	09:15-10:00			MMB811 - MMB813 - MMB829			MMB917 Uzmanlık Alan Dersi I M. GÜRBÜZ
	10:15-11:00			Uzmanlık Alan Dersi I H.ÖZCAN, K.YILDIZLI, M.C. ŞENEL			
	11:15-12:00						
	13:00-13:45						
	14:00-14:45			MMB817 - MMB823			MMB911 -MMB909 Uzmanlık Alan Dersi I H.ÖZCAN, M. ÖZBEY
	15:00-15:45			Uzmanlık Alan Dersi I M. GÜRBÜZ, K. GÜLTEKİN			
	16:00-16:45						