

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALİ
2017-2018 YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI (TASLAK)

SAAT	D.S.	PAZARTESİ			SALI			ÇARŞAMBA			PERŞEMBE			CUMA			
08:30-09:20	1																
09:30-10:20	2	MAK729 Işık Metal Mikroskabi	MAK866 Makinaların Bilgisayarlı Kontrolü	MAK807 Termal Sistemleri n Tasarımı	MAK764 Konstrüksiyon Sistematigi	MAK750 Sürekli Sistemleri n Titreşim Analizi	MAK760 Kurutma Teknolojisi	MAK723 Klima ve Soğutma Sistemleri Tasarımı	MAK717 Mühendislikte Nümerik Metodlar	MAK763 Düşey Transport Sistemleri	MAK708 Turbo Makine ve Teori Hesabı	MAK727 Kaynak Yöntemleri ve Donanımları	MAK755 Malzemelerin Mekanik Davranışı	MAK705 Benzeşim ve Model Tekniği	MAK713 İleri Titreşim Analizi	MAK735 Kompozit Malzemelerin Mekanik	
10:30-11:20	3	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	
11:30-12:20	4	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	
12:20-13:30																	
13:30-14:20	5	BYE900 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik			MAK816 Mühendislik Matematigi II	Mak754 Malzeme de Yorulma	MAK725 İleri Kontrol Teorileri	MAK850 Sürekli Sistemleri n Dinamigi	MAK701 İleri Termodinami k	MAK825 Alışılmış İmalat Yöntemleri	MAK715 Mühendislik Matematigi I			MAK732 Endüstri Malzemeleri	MAK738 Uygulamalı Elastisite		
14:30-15:20	6		“		“	“	“	“	“	“		“		“		“	
15:30-16:20	7		“		“	“	“	“	“	“		“		“		“	
16:30-17:20	8																

Doç. Dr. Ahmet ÖZARSLAN
Fen Bilimleri Enstitü Müdürü

Prof.Dr.Mehmet KOPAÇ
Anabilim Dalı Başkanı