

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

SAA T	D S	PAZARTESİ			SALI			ÇARŞAMBA			PERŞEMBE		CUMA			
09:30- 10:20	2	MAK729 Işık Metal Mikroskopisi (YL06)	MAK866 Makinaların Bilgisayarlı Kontrolü (YL08)	MAK807 Termal Sistemlerin Tasarımı (YL07)	MAK764 Konstrüksiyon Sistematiği (YL06)	MAK805 Kurutma Tekniği (YL07)	MAK750 Sürekli Sistemlerin Titreşim Analizi (YL08)	MAK723 Klima ve Soğutma Sistemleri Tasarımı (Mak. Müh. YL09)	MAK717 Mühendislikte Nümerik Metodlar (Mak. Müh. YL09)	MAK763 Düşey Transport Sistemleri (YL07)	BYE900 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik (Mak. Müh. YL09)	MAK705 Benzeşim ve Model Tekniği (YL07)	MAK713 İleri Titreşim Analizi (YL08)	MAK735 Kompozit Malzemelerin Mekanik (Mak. Müh. YL09)		
10:30- 11:20	3	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“		
11:30- 12:20	4	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“		
12:20- 13:30																
13:30- 14:20	5	MAK708 Turbo Makine ve Teori Hesabı (Mak. Müh. YL09)	MAK727 Kaynak Yöntemleri ve Donanımları (YL07)	MAK75 Malzemelerin Mekanik Davranışı (YL06)				MAK850 Sürekli Sistemlerin Dinamiği (YL06)	Mak754 Malzemele rde Yorulma (YL08)	MAK701 İleri Termodinamik (Mak. Müh. YL09)	MAK825 Alışılmış İmalat Yöntemleri (YL07)	MAK715 Mühendislik Matematiği I (Mak. Müh. YL09)	MAK816 Mühendislik Matematiği II (YL06)	MAK732 Endüstri Malzemeleri (YL08)	MAK725 İleri Kontrol Teorileri (Mak. Müh. YL09)	MAK738 Uygulamalı Elastisite (YL06)
14:30- 15:20	6	“	“	“				“	“	“	“	“	“	“	“	
15:30- 16:20	7	“	“	“				“	“	“	“	“	“	“	“	

Not: YL06, YL07 ve YL08 dersaneleri Teknolab C blok 4. Katta bulunmaktadır.

Doç. Dr. Ahmet ÖZARSLAN
Fen Bilimleri Enstitü Müdürü

Prof.Dr.Mehmet KOPAÇ
Anabilim Dalı Başkanı