

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022-2023 GÜZ HAFTALIK DERS PROGRAMI							Dersin Verileceği Gün, Saat ve Yer GÜN ve SAAT					YER
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	T	Öğr. Sayısı	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6635006382021	Enerji Sistemlerinin Ekserji Analizi	3	0	3				9:00-11:50			249 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	2	2	2	8:30-10:20					249 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5				12:00-16:50			249 nolu ofis
TOPLAM			8	2	10							
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6635006212021	Mekanikte Enerji Metodları	3	0	3					13:30-16:20		252 nolu ofis
	6635008052021	Seminer	0	2	2		8:30-10:20					252 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	1	1	1				16:30-17:20		252 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5					8:30-13:20		252 nolu ofis
TOPLAM			8	3	11							
Prof. Dr. Ali Naci ÇELİK	6635006332021	Yakıt Hücrelerinin Modellemesi	3	0	3						14:30-17:20	253 nolu ofis
TOPLAM			3	0	3							
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6635006022021	Geleneksel Olmayan İmalat Yöntemleri	3	0	3		10:30-13:20					256 nolu ofis
TOPLAM			3	0	3							
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6635006062021	Malzemelerin Mekanik Davranışı	3	0	3				13:30-16:20			257 nolu ofis
	6635008052021	Seminer	0	2	2				11:30-13:20			257 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	1	1	1			16:30-17:20			257 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			16:30-17:20			8:30-12:20	257 nolu ofis
TOPLAM			3	0	3							
Prof. Dr. Hünkar KAYHAN (Bilgisayar Mühendisliği)	6635006012021	İleri Mühendislik Matematiği	3	0	3				13:30-16:20			331 nolu ofis
TOPLAM			3	0	3							
Doç. Dr. Alattin Osman EMİROĞLU	6635006282021	Egzoz Emisyonlarının Katalitik Yöntemlerle Kontrolü	3	0	3		13:30-16:20					255 nolu ofis
	6635008052021	Seminer	0	2	2					15:30-17:20		255 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	1	1	1		8:30-9:20				255 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5				8:30-13:20			255 nolu ofis
TOPLAM			8	3	11							
Prof. Dr. Gürcan YILDIRIM	6635008052021	Seminer	0	2	2					13:30-15:20		254 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	1	1	1		13:30-14:20				254 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			8:30-13:20				254 nolu ofis
TOPLAM			5	0	5							
Doç. Dr. Fevzi Çakmak BOLAT	6635006102021	Dinamik Sistemlerin Modellemesi ve Kontrolü	3	0	3				13:30-16:20			251 nolu ofis
TOPLAM			3	0	3							
Dr. Öğr. Üyesi Kadri GELİŞ	6635006362021	Termal Sistem Mühendisliği-1	3	0	3				09:30-12:20			250 nolu ofis
	6635008002021	Tez Çalışması	0	1	1	1		12:30-13:20				250 nolu ofis
	6635008902021	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		13:30-17:20	08:30-9:20				250 nolu ofis
TOPLAM			8	1	9							