

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						Dersin Verileceği Gün, Saat ve Yer						
2023-2024 BAHAR HAFTALIK DERS PROGRAMI						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	6637115442022	İleri Termodinamik	3	0	3			9:30-12:30				249 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	4		12:30-15:30	12:30-13:30			249 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			15:30-17:30	8:30-11:30			249 mola ofis
TOPLAM			8	1	9							
Prof. Dr. Ali Naci ÇELİK	6637115432022	Güneş Enerji Sistemlerinin Modellenmesi	3	0	3					9:30-12:30		253 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2			13:30-15:30				253 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	2		15:30-17:30				253 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			8:30-11:30	12:30-13:30/16:30-17:30			253 mola ofis
TOPLAM			5	1	6							
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637115082022	Yönelim	3	0	3					13:30-16:30		252 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2			11:30-13:30				252 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	6		8:30-11:30			14:30-17:30	252 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		8:30-13:30					252 mola ofis
TOPLAM			5	3	8							
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637115542022	İleri Kompozit Malzemeler	3	0	3					9:30-12:30		257 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		11:30-13:30					257 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	3	8:30-11:30					257 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5					12:30-17:30		257 mola ofis
TOPLAM			5	1	6							
Doç. Dr. Alaattin Osman EMİROĞLU	6637115412022	Alternatif Yakıt ve Motorlar	3	0	3			13:30-16:30				255 mola ofis
	6637115192022	Yanma Esasları	3	0	3			10:30-13:30				255 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2					8:30-10:30		255 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	3		16:30-17:30			10:30-12:30	255 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5					8:30-13:30		255 mola ofis
TOPLAM			11	3	14							
Prof. Dr. Gürcan YILDIRIM	6637118002022	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3		8:30-11:30					254 mola ofis
	6637115422022	Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	0	3		11:30-14:30					254 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2			13:30-15:30				254 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	6			08:30-11:30	08:30-11:30		254 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5					11:30-16:30		254 mola ofis
TOPLAM			11	3	14							
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637115212022	Hasar Analizi	3	0	3				9:30-12:30			256 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2				15:30-17:30			256 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	8			12:30-17:30	9:30-10:30	14:30-16:30	256 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5					10:30-15:30		256 mola ofis
TOPLAM			8	3	11							
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637115102022	Triboloji	3	0	3			13:30-16:30				248 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2			9:30-11:30				248 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	1		16:30-17:30				248 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		8:30-12:30	8:30-9:30				248 mola ofis
TOPLAM			8	3	11							
Doç. Dr. Kadir GELİŞ	6637115492022	Enerji Sistemlerinin Ekonomik Uygulaması	3	0	3				09:30-12:30			250 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	1		15:30-16:30				250 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		09:30-12:30/13:30-15:30					250 mola ofis
TOPLAM			5	1	6							
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARA	6637115112022	Mekanik Titrejimler Teorisi	3	0	3		13:30-16:30					261 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2			8:30-10:30				261 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	2					8:30-10:30	261 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		8:30-13:30					261 mola ofis
TOPLAM			8	3	11							

