

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						Dersin Verileceği Gün, Saat ve Yer					
2022-2023 BAHAR HAFTALIK DERS PROGRAMI						GÜN ve SAAT					YER
Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı, Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Öğr. Sayısı	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
Prof. Dr. Ömer ÖZYURT	6637115462022	Taahhüt İşi Transferi	3	0	3	9:30-12:30					249 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2				15:30-17:30		249 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	6	8:30-9:30/12:30-17:30				249 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5				10:30-15:30		249 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>						
Prof. Dr. Ali Naci ÇELİK	6637115042022	Enerji Depolama Teorisi ve Sistemleri	2	0	3				9:30-12:30		253 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2					14:30-16:30	253 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	3		13:30-16:30			253 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		8:30-13:30				253 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>						
Prof. Dr. Murat PAKDİL	6637115082022	Yordam	3	0	3		8:30-11:30				252 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		11:30-13:30				252 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	5		12:30-17:30			252 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		13:30-17:30	11:30-12:30			252 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>						
Prof. Dr. Yahya ALTUNPAK	6637115542022	İleri Kompozit Matzemeler	3	0	3			13:30-16:30			257 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2	1	13:30-15:30				257 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	3	15:30-17:30			15:30-16:30	257 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			08:30-13:30			257 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>						
Doç. Dr. Alaattin Osman EMİROĞLU	6637115402022	Taahhüt Emisyonları ve Kontrol Yöntemleri	3	0	3				13:30-16:30		255 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		8:30-10:30				255 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	2	10:30-12:30				255 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5			8:30-13:30			255 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>						
Prof. Dr. Gürcan YILDIRIM	6637118002022	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3		8:30-11:30				254 mola ofis
	6637115382022	Yüksek Sıcaklık Süperiletken Matzemelerin Mühendislikte Uygulamaları	3	0	3		11:30-14:30				254 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2					8:30-10:30	254 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	6	15:30-17:30	15:30-17:30	16:30-17:30	10:30-11:30	254 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5				11:30-16:30		254 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>11</b>	<b>3</b>	<b>14</b>						
Prof. Dr. Sabri ÖZTÜRK	6637115202022	Kaynak Mühendisliği	3	0	3			8:30-11:30			256 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		11:30-13:30				256 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	10		14:30-17:30	8:30-15:30		256 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		15:30-17:30	11:30-14:30			256 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>						
Prof. Dr. Hasan YUMAK	6637115102022	Triboloji	3	0	3		12:30-16:30				333 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		11:30-13:30				333 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	1	16:30-17:30				333 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5				8:30-9:30/13:30-17:30		333 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>						
Doç. Dr. Fevzi Çakmak BOLAT	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	2	8:30-10:30				
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		10:30-15:30				
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>						
Doç. Dr. Kadir GELİŞ	6637115032022	Isıl Sistemlerin Tasarımı	3	0	3					09:00-12:00	250 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2						250 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	3	14:00-17:00				250 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5	3	08:00-13:00				250 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>						
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARA	6637115112022	Mekanik Titrejimler Teorisi	3	0	3		8:30-11:30				261 mola ofis
	6637118052022	Seminer	0	2	2		11:30-13:30				261 mola ofis
	6637118102022	Tez Çalışması	0	1	1	1	13:30-14:30				261 mola ofis
	6637118902022	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	5		14:30-17:30		8:30-9:30/13:30-14:30		261 mola ofis
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>						