

	Ders	Saat	Makine Teorisi ve Dinamiği	Enerji	Termodinamik	Makine	Konstruktion ve İnat	
FİZİKTESİ	1	08:00-08:45			MAK 5002 Müh. Sayısal Yöntemleri Prof. Dr. İsmail KARAGÖZ D212			
	2	08:50-09:35						
	3	09:35-10:20						
	4	10:30-11:15						
	5	11:15-12:00						
	Ara	12:00-13:00						
	6	13:00-13:45		MAK 5228 Isı ve Kütlesi Transferi Prof. Dr. Akın B. ETEMÖĞÜLLÜ D107				
	7	13:50-14:35						
	8	14:35-15:20			MAK 5228 Gaz Dinamiği Prof. Dr. Akın AVCI D106			
	9	15:30-16:15						
10	16:15-17:00							
SAU	1	08:00-08:45		MAK 5242 Kurulum Teknikleri Rıdvan YAMANKARADENİZ Doç. Dr. Erhan PULAT D206	MAK 6214 Akışkanlar Mek. Özel Konular Prof. Dr. Habib UMUR D204	MAK 5244 Absorpsiyonlu Soğutma Sistemleri Prof. Dr. Ömer KAYNAKLI D212	MAK5218 Endüstriyel Güçlü Kontrolü Kadir CAVDAR D101	Doç. Dr.
	2	08:50-09:35						
	3	09:35-10:20						
	4	10:30-11:15				MAK 6220 Enerji ve Çevre Prof. Dr. Rıdvan YAMANKARADENİZ Prof. Dr. Ömer KAYNAKLI D212	MAK 5224 Hesaplı Çözümler D101	
	5	11:15-12:00						
	Ara	12:00-13:00						
	6	13:00-13:45	MAK5218 Makine Dinamiğinde İleri Konular Prof. Dr. Osman KORMAZ 107	MAK 5226 İçten İli Transferi Prof. Dr. Mustafa KILIÇ D212	MAK 5232 İki Fazlı Akışkanlar Prof. Dr. Habib UMUR D204		MAK 5258 Elastisiteğin Matematiksel Teorisi Prof. Dr. Yağar Pala D206	
	7	13:50-14:35						
	8	14:35-15:20						
	9	15:30-16:15						
10	16:15-17:00							
ÇEKİMİNE	1	08:00-08:45						
	2	08:50-09:35						
	3	09:35-10:20	MAK 5246 Bilgisayar Destekli Sistemler Yrd. Doç. Dr. Cansel BEKAT D206			MAK5266 Çok Fazlı Akışkanlar Prof. Dr. Alper ÖZALP D201		
	4	10:30-11:15						
	5	11:15-12:00						
	Ara	12:00-13:00						
	6	13:00-13:45					MAK 5212 İleri Tek. Sistemler Prof. Dr. Alper UĞUZ D104	
	7	13:50-14:35	MAK 5248 Makine Teorisi Prof. Dr. İbrahim YOKSEL D206		MAK 5264 Ayrılma Akışkanları ve Isı Transferi Yrd. Doç. Dr. Ömer YEMENÇİ D203			MAK 5208 Modern Kaynak Yöntemleri ve Uygulamaları Prof. Dr. Nurettin YAVUZ D202
	8	14:35-15:20						
	9	15:30-16:15						
10	16:15-17:00							
PERFORMANSE	1	08:00-08:45			MAK 5240 İleri Soğutma Prof. Dr. Ömer KAYNAKLI D202 Dr. Nurettin YAMANKARADENİZ	Doç.	MAK5218	
	2	08:50-09:35					MAK5224	
	3	09:35-10:20						MAK 5260 Sürdürülebilir Tasarım Doç. Dr. Fatih KARIPAT D212
	4	10:30-11:15						
	5	11:15-12:00			MAK 5228 Atomizasyon ve Püskürtme Mekanizmaları Alper ÖZALP D201	Prof. Dr.		
	Ara	12:00-13:00						
	6	13:00-13:45						MAK 5204 İnatlı Sanayide Yözyılların Doç. Dr. Hakan AYDIN D202
	7	13:50-14:35						
	8	14:35-15:20						
	9	15:30-16:15			MAK 5234 Isı Transferi ve Akışkanlar Dinamiğinde Sayısal Yöntemler Prof. Dr. İsmail KARAGÖZ D212			
10	16:15-17:00							
ÇEKİMİNE	1	08:00-08:45	MAK 5000 Makine Mühendisliğinde Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)	FEN 6000 Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)	MAK 5000 Makine Mühendisliğinde Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)	FEN 6000 Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)	MAK 5000 Makine Mühendisliğinde Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)	FEN 6000 Araştırma Teknikleri ve Yayımlar Eğilimleri (Prof. Dr. Ali BAYRAM) (D105)
	2	08:50-09:35						
	3	09:35-10:20						
	4	10:30-11:15						
	5	11:15-12:00			MAK 6212 Bilgisayar Destekli Sistemler Prof. Dr. Mustafa KILIÇ D212			
	Ara	12:00-13:00						
	6	13:00-13:45						
	7	13:50-14:35						
	8	14:35-15:20			MAK 5262 Rüzgar Enerjisinde Sayısal Yöntemler Yrd. Doç. Dr. M. Doga KORKUÇU D204			
	9	15:30-16:15						
10	16:15-17:00					MAK 5252 Kompozit Malzemeler Doç. Dr. Ali DURMUŞ D101		