

2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1					
		DERSİN ADI	ÖĞR. ELE.	DERSLİK	DERSİN ADI	ÖĞR. ELE.	DERSLİK
PAZARTESİ	08.00						
	09.00						
	10.00						
	11.00						
	12.00						
	13.00						
	14.00						
	15.00						
SALI	08.00						
	09.00	MAK531 Yanma ve Yakma Teknolojileri	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Öğr. Üyesi Odası	MAK 513 Fotovoltaik ve Termal Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi F. BAYRAK	Öğr. Üyesi Odası
	10.00	MAK531 Yanma ve Yakma Teknolojileri	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Öğr. Üyesi Odası	MAK 513 Fotovoltaik ve Termal Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi F. BAYRAK	Öğr. Üyesi Odası
	11.00	MAK531 Yanma ve Yakma Teknolojileri	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Öğr. Üyesi Odası	MAK 513 Fotovoltaik ve Termal Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi F. BAYRAK	Öğr. Üyesi Odası
	12.00						
	13.00	MAK705 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Makine Lab.			
	14.00	MAK705 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Makine Lab.			
	15.00	MAK705 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Doç. Dr. M. R. ATELGE	Makine Lab.			
ÇARŞAMBA	08.00						
	09.00	MAK507 İLERİ ISI TRANSFERİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 529 HVAC SİSTEMLERİNDE ENERJİ EKONOMİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası
	10.00	MAK507 İLERİ ISI TRANSFERİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 529 HVAC SİSTEMLERİNDE ENERJİ EKONOMİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası
	11.00	MAK507 İLERİ ISI TRANSFERİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 529 HVAC SİSTEMLERİNDE ENERJİ EKONOMİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası
	12.00						
	13.00	MAK503 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 515 OTOMOTİV VE MOTOR TEKNOLOJİSİ TEMELLERİ	Dr. Öğr. Üyesi H. ÖZARSLAN	Öğr. Üyesi Odası
	14.00	MAK503 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 515 OTOMOTİV VE MOTOR TEKNOLOJİSİ TEMELLERİ	Dr. Öğr. Üyesi H. ÖZARSLAN	Öğr. Üyesi Odası
	15.00	MAK503 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ	Dr. Öğr. Üyesi A. GÖNÜL	Makine Lab.	MAK 515 OTOMOTİV VE MOTOR TEKNOLOJİSİ TEMELLERİ	Dr. Öğr. Üyesi H. ÖZARSLAN	Öğr. Üyesi Odası
PERŞEMBE	08.00						
	09.00	MAK 527 ENERJİ KULLANIMI VE TASARRUFU	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası			
	10.00	MAK 527 ENERJİ KULLANIMI VE TASARRUFU	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası			
	11.00	MAK 527 ENERJİ KULLANIMI VE TASARRUFU	Dr. Öğr. Üyesi Y. DEMİRTAŞ	Öğr. Üyesi Odası			
	12.00						
	13.00						
	14.00						
	15.00						
CUMA	08.00						
	09.00	MAK 519 EKLEMELİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.			
	10.00	MAK 519 EKLEMELİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.			
	11.00	MAK 519 EKLEMELİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.			
	12.00						
	13.00						
	14.00	MAK 521 İSTATİSTİKSEL DENEY TASARIMI VE ANALİZİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.			
	15.00	MAK 521 İSTATİSTİKSEL DENEY TASARIMI VE ANALİZİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.			
16.00	MAK 521 İSTATİSTİKSEL DENEY TASARIMI VE ANALİZİ	Dr. Öğr. Üyesi O. TUNÇEL	Makine Lab.				

Anabilim Dalı Başkanı  
Doç. Dr. M. Raşit ATELGE

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü  
Doç. Dr. Harun BEKTAŞ