

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Durum	Açıklama
1711014070	AH***	ER***	MAK-487	IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	
1711014008	AL*****	AV***	MAK-301	Akışkanlar Mekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	KABUL	
			MAK-340	IT1-Isıtma Soğutma Sistemlerine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Ela KATI SUNAY	KABUL	
1711014095	BE***	SE*****	MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-317	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	Prof. Dr. Özgür BAŞER	KABUL	
			MAK-305	Makine Elemanları I	Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	KABUL	
			MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	
			MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği	Prof.Dr. Ergin KILIÇ	KABUL	
MAK-306	Makine Elemanları II	Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	KABUL				
1721014039	CE*	ME**	MAK-112	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY	KABUL	
			MAK-214	Dinamik	Prof. Dr. Ramazan KAYACAN	KABUL	
			MAK-413	MT2- Transport Tekniği	Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	KABUL	
			MAK-439	MT2- Mukavemet II	Prof.Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	KABUL	
			MAK-301	Akışkanlar Mekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-321	Laboratuvar	Prof. Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN	KABUL	
			MAK-513	IT2-Isıl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-401	Bitirme Ödevi I	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
			MAK-320	MT1-Malzeme Bilgisi II	Prof.Dr. Remzi VAROL	KABUL	
CEV-802	Çevre ve Enerji	Prof. Dr. Muhammet Yunus PAMUKOĞLU	KABUL				
1721014092	CE**	KO*	MAK-113	Teknik Resim	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY	KABUL	
			MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
1721014091	EN**	KA*****	MAK-304	Seminer	Prof. Dr. Ahmet COŞKUN	KABUL	
			MAK-417	MT2- Hidrolik ve Pnömatik Sistemlerin Tasarımı	Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	KABUL	
1711014033	FE*****	AT***	MAK-407	Mühendislik Tasarımı I	Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	KABUL	
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
			MAK-521	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	KABUL	
MAK-502	IT3-Isıl Sistemlerde Proje Hazırlama Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER	KABUL				
1711014063	ME****	ÇO***	MAK-510	IT3-Buhar Kazanları	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
1721014078	OK***	KU**	FRM-901	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	-	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
1611014180	ON**	KA*****	MAK-203 (MAT-197)	Mühendislik Matematiği I	Prof. Dr. Ümran ESENDEMİR	KABUL	
			MAK-221	Statik	Prof. Dr. Ramazan KAYACAN	KABUL	
			MAK-305	Makine Elemanları I	Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	KABUL	
			MAK-319	Mühendislikte İstatistik	Doç. Dr. Dinçer BURAN	KABUL	
			MAK-317	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	Prof. Dr. Özgür BAŞER	KABUL	
			MAK-401	Bitirme Ödevi I	Doç. Dr. Barış GÜREL	KABUL	
			MAK-407	Mühendislik Tasarımı I	Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	KABUL	
			MAK-210	Mukavemet	Prof. Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	KABUL	
			MAK-306	Makine Elemanları II	Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	KABUL	
			MAK-312	Staj I	-	KABUL	
			MAK-402	Bitirme Ödevi II	Doç. Dr. Barış GÜREL	KABUL	
			MAK-404	Staj II	-	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	KABUL	
			FRM-901	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	-	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.
			FRM-905	Sınıf Yönetimi	-	RED	Ders Ek Sınav Kapsamında Değil.
			MAK-487	IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	
			MAK-413	MT2- Transport Tekniği	Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	KABUL	
			MAK-492	IT3-Doğal Gaz Uygulamaları	Doç.Dr. Mehmet KAN	KABUL	
MAK-485	IT2- Taşıt Trafik ve Ulaşım	Doç. Dr.Dinçer BURAN	KABUL				
MAK-338	IT1-Jeotermal Isıtma Sistemleri	Doç.Dr. Mehmet KAN	RED	2 Adet IT1 Dersten Geçtiği İçin Bu Sınava Girmesine Gerek Yoktur.			
1721014045	SE***	AK****	MAK-223	Termodinamik	Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK	KABUL	
1721014048	TO***	SÜ****	MAK-404	Staj II	-	KABUL	Sınırsız Sınav Hakkı Verilmiştir.
1721014066	VE*****	BO*	MAK-223	Termodinamik	Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK	KABUL	
			MAK-501	IT2-Soğutma Tekniği	Doç. Dr. Tansel KOYUN	KABUL	
			MAK-439	MT2- Mukavemet II	Prof.Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	KABUL	
1721014043	YU***	YÜ***	MAK-488	IT3-Gaz Türbinleri	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	
			MAK-408	Mühendislik Tasarımı II	Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	KABUL	
			MAK-342	IT1-Termodinamikte Özel Konular	Prof. Dr. Ahmet COŞKUN	KABUL	
			MAK-489	IT2-Isı Eşanjörleri	Prof.Dr. Osman IPEK	KABUL	