

MOD207	TERMODİNAMİK I	4	4	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD211	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3
2.Yıl - 2.Dönem														
MAT232	MÜHENDİSLER İÇİN MATEMATİK	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOD222	ÜRETİM TEKNİKLERİ	3	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD208	TERMODİNAMİK II	5	4	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD212	DİNAMİK	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD224	MUKAVEMET	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
YİT-TUR 102	TÜRK DİLİ II	1	-	2	1	-	2	-	-	-	2	2	-	-
OTO200	ATÖLYE STAJI	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3
3.Yıl - 1.Dönem														
MOD304	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	5	4	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
MOD307	MAKİNA TASARIMI I	5	5	4	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-
MOD317	BİLGİSAYAR DES.MÜH. PRENSİPLERİ	2	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
OTO315	TEMEL ELEKTRİK &ELEKTRONİK													
MAT323	SAYISAL ANALİZ	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIT101/3	ATATÜRK İLKELERİ I	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3
3.Yıl - 2.Dönem														
OTO316	ARAÇ PARÇA ve GÖVDE TASARIMI	3	4	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-

MOD308	MAKİNA TASARIMI II	5	5	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD310	KONTROL SİSTEMLERİ	5	4	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD314	MAKİNA SİSTEMLERİ DİNAMİĞİ	5	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MOD316	ISI TRANSFERİ	5	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTO 300	ENDÜSTRİ STAJI	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
4.Yıl - 1.Dönem														
OTO401	ARAÇ DİNAMİĞİ													
MOD424	MEKANİK SİS. DENEYSEL ANALİZİ	4	4	4	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
MOD425	İÇTEN YANMALI MOTORLAR	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MOD439	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ													
MAK427	MÜHENDİSLİK ETİĞİ													
TS	TEKNİK SEÇMELİ	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
AIT102/4	ATATÜRK İLKELERİ II													
4.Yıl - 2.Dönem														
OTO400	BİTİRME PROJESİ	5	4	4	3	4	3	3	3	1	-	3	-	4
TS	TEKNİK SEÇMELİ	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
TS	TEKNİK SEÇMELİ	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
TS	TEKNİK SEÇMELİ	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
TS	TEKNİK SEÇMELİ	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
Teknik (Alanla İlgili) Seçmeli Dersler														
OTO404	Araç Üretim İşlemleri ve Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO411	Otomotiv Güç İletim Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3

OTO421	Yakıt Hücreleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO422	İçten Yanmalı Motor Tasarımı	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO431	Araç Elektronik Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO432	Araç Algılayıcıları ve Ölçüm Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO441	Elektrik ve Hibrit Araçlar	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO442	Elektronik Enstürmantasyon	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
OTO452	Akıllı Taşıt Teknolojisi	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MOD 419	Sayısal Görüntü İşleme	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MOD 404	Yapay Sinir Ağları	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
ELE 435	Mekatronik	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 401	Hidrolik Makineler	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 411	Isıtma, Havalandırma, İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 416	Güneş Enerjisi	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 418	Soğutma Tekniği	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 423	Isı Değiştiricileri Tasarımı	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK 425	Takım Tezgahları ve Takım Tasarımı	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK426	Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3
MAK431	Enerji Dönüşüm Sistemleri	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	2	-	3

