

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Mezunları için Makine Mühendisliği Tamamlama Programı

1	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3.YY
2	MM309	Sayısal Yöntemler	5.YY
3	MM209	Dinamik	3.YY
4	MM301	Akışkanlar Mekaniği	5.YY
5	MM303	İmal Usülleri I	5.YY
6	MM210	Ölçme Tekniği	4. YY
7	MM208	Mukavemet II	4.YY
8	MM213	Termodinamik II	4.YY
9	MM302	Isı Transferi	6.YY
10	MM310	Otomatik Kontrol	6.YY
11	MM312	Makine Elemanları II	6.YY
12	MM308	Makine Teorisi ve Dinamiği	6.YY
13	MM401	Mühendislikte Deneysel Metodlar I	7.YY
14	MM480	Mühendislikte Deneysel Metodlar II	8.YY
15	MIM410	Motorlar	7. ve 8. YY
16	MIM321	Doğalgaz Tesisatı	8.YY

Makine Mühendisliği Tamamlama Programı

1	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3.YY
2	MM207	Termodinamik I	3.YY
3	MM209	Dinamik	3.YY
4	MM202	Mühendislik Matematiği	4.YY
5	MM208	Mukavemet II	4.YY
6	MM301	Akışkanlar Mekaniği	5.YY
7	MM307	Mekanizma Tekniği	5.YY
8	MM306	İmal Usülleri II	6.YY
9	MM302	Isı Transferi	6.YY
10	MM312	Makine Elemanları II	6.YY
11	MM310	Otomatik Kontrol	6.YY
12	MM308	Makine Teorisi ve Dinamiği	6.YY