

Makine Mühendisliği Tamamlama Programı

Sıra No	Dersin Adı	OKÜ Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümündeki karşılığı
1	Mühendislik Matematiği	MMB 202 Mühendislik Matematiği II
2	Akışkanlar Mekaniği	MMB 301 Akışkanlar Mekaniği I MMB 302 Akışkanlar Mekaniği II
3	Termodinamik	MMB 205 Termodinamik I MMB 206 Termodinamik II
4	Dinamik	MMB 203 Dinamik
5	Mukavemet	MMB 204 Mukavemet
6	İmal Usulleri	MMB 305 İmalat Yöntemleri I MMB 306 İmalat Yöntemleri II
7	Isı Geçişi	MMB 307 Isı Transferi I MMB 308 Isı Transferi II
8	Makine Elemanları	MMB 303 Makine Elemanları I MMB 304 Makine Elemanları II
9	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	MMB 310 Sistem Dinamiği ve Kontrol
10	Makine Dinamiği	MMB 4xx Teknik Seçmeli Ders
11	Diferansiyel Denklemler	MMB 201 Mühendislik Matematiği I
12	Mekanizmalar	MMB 309 Makine Teorisi

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için  
Makine Mühendisliği Tamamlama Programı

Sıra No	Dersin Adı	OKÜ Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümündeki karşılığı
1	Diferansiyel Denklemler	MMB 201 Mühendislik Matematiği I
2	Sayısal Yöntemler	MMB 251 Sayısal Yöntemler
3	Ölçme ve Değerlendirme	MMB 4xx Teknik Seçmeli Ders
4	Dinamik	MMB 203 Dinamik
5	Mukavemet 2	MMB 204 Mukavemet
6	Termodinamik 2	MMB 206 Termodinamik II
7	Akışkanlar Mekaniği 2	MMB 302 Akışkanlar Mekaniği II
8	Isı Geçişi	MMB 307 Isı Transferi I MMB 308 Isı Transferi II
9	Sistem Dinamiği ve Kontrol	MMB 310 Sistem Dinamiği ve Kontrol
10	İmal Usulleri	MMB 305 İmalat Yöntemleri I MMB 306 İmalat Yöntemleri II
11	Makine Elemanları 2	MMB 304 Makine Elemanları II
12	Makine Teorisi	MMB 309 Makine Teorisi
13	Makine Mühendisliği Laboratuvarı 1 ve 2	MMB 401 Makine Mühendisliği Laboratuvarı I MMB 402 Makine Mühendisliği Laboratuvarı II
14	Seçmeli Uzmanlık Dersi	MMB 4xx Teknik Seçmeli Ders
15	Seçmeli Uzmanlık Alan Dersi	MMB 4xx Teknik Seçmeli Ders