

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunu Olmayanlar için “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı			
Sıra	YÖK'den Gelen Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı
1	Mühendislik Matematiği	MAT-160	Lineer Cebir
2	Akışkanlar Mekaniği	MAK-301	Akışkanlar Mekaniği
3	Termodinamik	MAK-223	Termodinamik
4	Dinamik	MAK-214	Dinamik
5	Mukavemet	MAK-210	Mukavemet
6	İmal Usulleri	MAK-218	İmal Usulleri
7	Isı Geçişi	MAK-216	Isı Transferi
8	Makine Elemanları	MAK-305	Makine Elemanları I
9	Sistem Dinamiği ve Kontrolü	MAK-317	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
10	Makine Dinamiği	MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği
11	Diferansiyel Denklemler	MAT-157	Diferansiyel Denklemler
12	Mekanizmalar		MT2 veya IT2 Seçmeli

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı			
Sıra	YÖK'den Gelen Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı
1	Diferansiyel Denklemler	MAT-157	Diferansiyel Denklemler
2	Sayısal Yöntemler	MAT-167	Sayısal Çözümleme
3	Ölçme ve Değerlendirme	MAK-106	Ölçme Tekniği
4	Dinamik	MAK-214	Dinamik
5	Mukavemet 2	MAK-210	Mukavemet
6	Termodinamik 2	MAK-223	Termodinamik
7	Akışkanlar Mekaniği 2	MAK-301	Akışkanlar Mekaniği
8	Isı Geçişi	MAK-216	Isı Transferi
9	Sistem Dinamiği ve Kontrol	MAK-317	Sistem Din. ve Kontrolü
10	İmal Usulleri	MAK-218	İmal Usulleri
11	Makine Elemanları 2	MAK-305	Makine Elemanları I
12	Makine Teorisi	MAK-310	Makine Teorisi ve Dinamiği
13	Makine Mühendisliği Laboratuvarı 1 ve 2	MAK-321	Laboratuvar
14	Seçmeli Uzmanlık Dersi (Türbomakinalar, İklimlendirme, Dinamik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu, Mühendislik Tasarımı ve CAD gibi)		MT2 veya IT2 Seçmeli
15	Seçmeli Uzmanlık Alan Dersi (Motorlar, Güç Santralleri, Digital Kontrol Sistem Tasarımı, İmalat Mühendisliği ve CAM gibi)		MT3 veya IT3 Seçmeli