

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Program Çıktıları-Dersler					Program Çıktıları						
Kodu	Ders Adı	T	P	AKTS	1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Yıl - 1. Yarıyıl</b>											
MAK8001	İleri Mühendislik Matematiği*	3	0	8	5	1	1	3	1	3	3
MAK8003	Mühendislikte Sayısal Yöntemler	3	0	8	5	1	1	3	1	3	3
FBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8	4	4	4	1	1	4	1
MAK7001	Seminer	0	2	8	1	1	5	3	3	4	4
MAK7003	Doktora Yeterlilik	0	0	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7005	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	2	5	5	4	4	4	4	4
MAK7007	Tez Önerisi	0	0	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7009	Tez Çalışması	0	1	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7101	Ekserjetik Analiz ve Dizayn-I	3	0	8	5	1	1	3	1	4	3
MAK7103	Yakıt Hücreleri ve Elektrik Üretimi	3	0	8	4	1	3	1	3	3	3
MAK7105	Akış Kaynaklı Titreşimler	3	0	8	5	4	4	3	3	3	3
MAK7107	Elastik Stabilite Teorisi	3	0	8	5	4	4	3	3	3	3
<b>1. Yıl - 2. Yarıyıl</b>											
MAK8002	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti	3	0	8	1	1	1	4	3	1	3
MAK8004	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği	3	0	8	1	1	1	1	1	1	5
MAK7002	Seminer	0	2	8	1	1	5	3	3	4	4
MAK7004	Doktora Yeterlilik	0	0	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7006	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	2	5	5	4	4	4	4	4
MAK7008	Tez Önerisi	0	0	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7010	Tez Çalışması	0	1	30	5	5	4	4	4	4	4
MAK7102	Yakıt Pillerinin Prensipleri ve Uygulamaları	3	0	8	4	1	3	1	3	3	3
MAK7104	Ekserjetik Analiz ve Dizayn-II	3	0	8	5	1	1	3	1	4	3
MAK7106	Akış Olaylarında Deneysel Sistemlerinin Tasarımı ve Analizi	3	0	8	5	1	1	1	1	1	1
MAK7108	Uygulamalı Sonlu Elemanlar Analizi	3	0	8	4	3	5	1	4	1	1
MAK7110	Taşınım ile Isı Aktarımı	3	0	8	4	1	1	4	1	1	4
MAK7112	Yapıların Titreşimi	3	0	8	5	4	4	3	3	3	3