

<b>Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için “Makine Mühendisliği Bölümü” Mühendislik Tamamlama Program Planı</b>						
<b>No</b>	<b>Dönem</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>AKTS</b>
1	Güz	MAK2001	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	0	5
2	Güz	MAK2003	DİNAMİK	2	0	5
3	Güz	MAK2005	MUKAVEMET	3	1	5
4	Güz	MAK3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	3	1	4
5	Güz	MAK3005	MEKANİZMA TEKNİĞİ	2	0	2
6	Güz	MAK3009	ISI TRANSFERİ	4	0	6
7	Güz		7. DÖNEM MAKİNE LABORATUVARI SEÇMELİ DERS	1	1	5
8	Güz		7. DÖNEM TEKNİK SEÇMELİ DERS	2	0	6
9	Bahar	MAK2004	SAYISAL YÖNTEMLER	3	0	5
10	Bahar	MAK2006	İMALAT USULLERİ	2	1	6
11	Bahar	MAK2010	TERMODİNAMİK	5	1	6
12	Bahar	MAK3004	MAKİNE ELEMANLARI II	3	0	5
13	Bahar	MAK3008	OTOMATİK KONTROL	3	0	5
14	Bahar	MAK3010	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE ÖLÇME VE İSTATİSTİK	1	1	5
15	Bahar		8. DÖNEM MAKİNE LABORATUVARI SEÇMELİ DERS	1	1	5
16	Bahar		8. DÖNEM TEKNİK SEÇMELİ DERS	2	0	5

<b>Diğer Teknik Öğretmenlik Programları Mezunları için “Makine Mühendisliği Bölümü” Mühendislik Tamamlama Program Planı</b>						
<b>No</b>	<b>Dönem</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>AKTS</b>
1	Güz	MAK2001	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	0	5
2	Güz	MAK2003	DİNAMİK	2	0	5
3	Güz	MAK2005	MUKAVEMET	3	1	5
4	Güz	MAK3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	3	1	4
5	Güz	MAK3005	MEKANİZMA TEKNİĞİ	2	0	2
6	Güz	MAK3009	ISI TRANSFERİ	4	0	6
7	Bahar	MAK2002	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	3	0	5
8	Bahar	MAK2006	İMALAT USULLERİ	2	1	6
9	Bahar	MAK2010	TERMODİNAMİK	5	1	6
10	Bahar	MAK3004	MAKİNE ELEMANLARI II	3	0	5
11	Bahar	MAK3006	MAKİNA DİNAMİĞİ	2	1	4
12	Bahar	MAK3008	OTOMATİK KONTROL	3	0	5