

I. ÖĞRETİM					
	Kod	Ders	Limit	Öğrenci Sayısı	Açık Kontenjan
1	MKM 421	HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER ( A )	25	25	KONTENJAN DOLU
2	MKM 423	MODERN KAYNAK YÖNTEMLERİ ( A )	25	15	10
3	MKM 425	MOTOR TASARIMI ( A )	40	40	KONTENJAN DOLU
4	MKM 431	COMPUTATIONAL APPLICATIONS IN MECHANICAL ENGINEERİ ( A )	0	9	LİMİT YOK
5	MKM 431	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI ( B )	30	30	KONTENJAN DOLU
6	MKM 435	ENERJİ SANTRALLERİ ( A )	45	45	KONTENJAN DOLU
7	MKM 439	KONSTRÜKSİYON SİSTEMATİĞİ ( A )	25	18	7
8	MKM 443	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLARIN TASARIM TEMELLERİ (SEKTÖR DERSİ) ( A )	30	28	2
9	MKM 445	HAVACILIK MOTORLARI İÇİN KONTROL SİSTEMİ TASARIMI (SEKTÖR DE	30	11	19
10	MKM 457	YAKITLAR VE YANMA ( A )	40	40	KONTENJAN DOLU
14	MKM 469	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI ( A )	50	50	KONTENJAN DOLU
15	MKM 483	KALIPÇILIK TEKNİĞİ ( A )	35	35	KONTENJAN DOLU
16	MKM 489	ISITMA VE HAVALANDIRMA TEKNİĞİ ( A )	25	15	10
17	MKM 493	LPG VE DOĞAL GAZ TESİSATI ( A )	25	19	6

II. ÖĞRETİM					
	Kod	Ders	Limit	Öğrenci Sayısı	Açık Kontenjan
1	MKM 421	HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER ( A )	25	25	KONTENJAN DOLU
2	MKM 423	MODERN KAYNAK YÖNTEMLERİ ( A )	35	32	3
3	MKM 425	MOTOR TASARIMI ( A )	30	24	6
4	MKM 431	COMPUTATIONAL APPLICATIONS IN MECHANICAL ENGINEERİ ( A )	0	4	LİMİT YOK
5	MKM 431	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI ( B )	30	30	KONTENJAN DOLU
6	MKM 435	ENERJİ SANTRALLERİ ( A )	45	45	KONTENJAN DOLU
7	MKM 439	KONSTRÜKSİYON SİSTEMATİĞİ ( A )	25	20	5
8	MKM 457	YAKITLAR VE YANMA ( A )	40	40	KONTENJAN DOLU
9	MKM 463	KONTROL SİSTEMLERİ SİMÜLASYONU ( A )	25	12	13
12	MKM 469	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI ( A )	50	50	KONTENJAN DOLU
13	MKM 483	KALIPÇILIK TEKNİĞİ ( A )	25	21	4
14	MKM 489	ISITMA VE HAVALANDIRMA TEKNİĞİ ( A )	25	19	6
15	MKM 493	LPG VE DOĞAL GAZ TESİSATI ( A )	25	18	7