

FAKÜLTE			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMI			ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMINA ÖĞRENCİ KABUL EDİLECEK PROGRAM			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ-İMALAT MÜHENDİSLİĞİ			
KONTENJAN			2			
DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	KREDİ	TEORİ	UYG.	AKTS
	IV. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	3	2	2	4
ETM305	Bilgisayar Destekli Tasarım II	Z	3	2	2	3
	V. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	4
ETM333	Endüstriyel Plastik Kalıp Tasarımı	Z	3	2	2	4
ETM306	Takım Tezgahları ve Bağlama Elemanları Tasarımı	Z	3	2	2	4
ETM222	Endüstriyel Tasarım Stüdyosu	Z	3	2	2	3
	VI. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	3
ETM338	Endüstriyel Transport Sistemleri	Z	2,5	2	1	3
ETM336	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları I	Z	3	2	2	4
ETM433	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları II	Z	3	2	2	4
ETM405	Üç Boyutlu Yazıcılar	Z	2,5	2	1	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-2	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-3	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-4	S	2	2	0	3

FAKÜLTE			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMI			ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMINA ÖĞRENCİ KABUL EDİLECEK PROGRAM			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ-ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ			
KONTENJAN			2			
DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	KREDİ	TEORİ	UYG.	AKTS
ETM112	Mühendislik Çizimi II	Z	4	3	2	6
ETM305	Bilgisayar Destekli Tasarım II	Z	3	2	2	3
ETM209	Olasılık ve İstatistik	Z	2	2	0	3
ETM333	Endüstriyel Plastik Kalıp Tasarımı	Z	3	2	2	4
ETM306	Takım Tezgahları ve Bağlama Elemanları Tasarımı	Z	3	2	2	4
ETM222	Endüstriyel Tasarım Stüdyosu	Z	3	2	2	3
ETM212	Dinamik	Z	3	0	0	3
ETM338	Endüstriyel Transport Sistemleri	Z	2,5	2	1	3
ETM336	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları I	Z	3	2	2	4
ETM433	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları II	Z	3	2	2	4
ETM405	Üç Boyutlu Yazıcılar	Z	2,5	2	1	3
ETM301	Endüstriyel Metal Kalıp Tasarımı	Z	3	3	0	3
ETM302	Makine Elemanları II	Z	3	3	0	3
ETM304	Bilgisayar Destekli Üretim I	Z	3	2	2	3
ETM431	Bilgisayar Destekli Üretim II	Z	3	2	2	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-2	S	2	2	0	3

FAKÜLTE			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMI			ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ			
ÇİFT ANADAL PROGRAMINA ÖĞRENCİ KABUL EDİLECEK PROGRAM			TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ-MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ			
KONTENJAN			2			
DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	KREDİ	TEORİ	UYG.	AKTS
	IV. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	3	2	2	4
ETM301	Endüstriyel Metal Kalıp Tasarımı	Z	3	3	0	3
	V. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	4
ETM302	Makine Elemanları II	Z	3	3	0	3
ETM333	Endüstriyel Plastik Kalıp Tasarımı	Z	3	2	2	4
ETM306	Takım Tezgahları ve Bağlama Elemanları Tasarımı	Z	3	2	2	4
	VI. Yarıyıl Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	3
ETM338	Endüstriyel Transport Sistemleri	Z	2,5	2	1	3
ETM336	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları I	Z	3	2	2	4
ETM433	Endüstriyel Tasarım Uygulamaları II	Z	3	2	2	4
ETM405	Üç Boyutlu Yazıcılar	Z	2,5	2	1	3
ETM429	Mezuniyet Tezi	Z	1	0	1	6
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-1	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-2	S	2	2	0	3
	VII. Teknik Seçmeli Dersler-3	S	2	2	0	3