

Yaz okulu açılacak muhtemel dersler						Mekatronik Mühendisliği Müfredatı			
Sıra	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	AKTS
1	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM205	DEVRE ANALİZİ I	4+0	6	MEK104	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ	2+1	3
2	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM206	DEVRE ANALİZİ II	4+0	5				
3	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM201	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3+0	5	MEK201	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3+0	5
4	Mekatronik Mühendisliği	MEK202	DİNAMİK	3+0	5	MEK202	DİNAMİK	3+0	5
5	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM301	ELEKTRİK MAKİNELERİ I	3+1	5				
6	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM304	ELEKTRİK MAKİNELERİ II	3+1	5	MEK306	ELEKTRİK MAKİNALARI	3+0	4
7	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	SD306	ELEKTROPNÖMATİK VE ELEKTROHİDROLİK SİSTEMLER	2+1	4	G326 veya B326	HİDROLİK VE PNÖMATİK KONTROL	2+1	4
8	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM404	ENERJİ İLETİM VE DAĞITIMI	3+1	4				
9	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM303	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	2+1	4	G319 veya B319	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3+0	4
10	Makine Mühendisliği	303	MAKİNE ELEMANLARI -I	3+0	5	MEK305	MAKİNE ELEMANLARI	3+0	4
11	Makine Mühendisliği	499	MAKİNE ELEMANLARI-II	3+0	5				
12	Makine Mühendisliği	405	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	3+0	5	SD422	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ	3+0	4
13	Makine Mühendisliği	305	MEKANİZMALAR	3+0	5	G322 veya B322	MEKANİZMALAR	3+0	4
14	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM305	MİKRODENETLEYİCİLER	3+1	5	MEK204	MİKRODENETLEYİCİLER	3+1	5
15	Makine Mühendisliği	209	MUKAVEMET -I	3+0	4	MEK207	STATİK VE MUKAVEMET	3+0	5
16	Makine Mühendisliği	202	MUKAVEMET -II	3+0	5				
17	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM302	PLC VE UYGULAMALARI	3+1	5	MEK303	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLERİ I	3+1	5
18	Makine Mühendisliği	117	TEKNİK RESİM	2+2	5	MEK106	TEKNİK RESİM	2+1	3
19	Makine Mühendisliği	329	YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME	3+0	4	G338 veya B338	YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME	2+1	4
20	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM406	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3+0	4				