

BAŞKA BÖLÜMLERDEN ÇİFT ANADAL PROGRAMI İÇİN BÖLÜMÜMÜZE BAŞVURAN ÖĞRENCİLERİN ALMASI GEREKEN DERSLER VE KREDİ SAYILARI

DERSLER	KREDİ	BİLGİSAYAR MÜH. BÖLÜMÜ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜH. BÖLÜMÜ	İNŞAAT MÜH. BÖLÜMÜ	MAKİNA MÜH. BÖLÜMÜ	KİMYA BÖLÜMÜ
KM 211 Kimya Mühendisliği Temel Prensipleri	5	KM 211	KM 211	KM 211	KM 211	KM 211	KM 211
KIM 211 Analitik Kimya	5	KIM 211	KIM 211	KIM 211	KIM 211	KIM 211	
KM 222 Akışkanlar Mekaniği	5	KM 222	KM 222	KM 222			KM 222
KM 244 Fizikokimya	5	KM 244	KM 244	KM 244	KM 244	KM 244	
KM 273 Mühendislik Termodinamiği	5	KM 273	KM 273	KM 273	KM 273		KM 273
KIM 276 Organik Kimya	5	KIM 276	KIM 276	KIM 276	KIM 276	KIM 276	
KM 280 Kimya Mühendisliği Termodinamiği	5	KM 280	KM 280	KM 280	KM 280	KM 280	
KM 302 Kütle Aktarımı I	6	KM 302	KM 302	KM 302	KM 302	KM 302	KM 302
KM 306 Matematiksel Modelleme	6			KM 306	KM 306		KM 306
KM 321 Isı Aktarımı	6	KM 321	KM 321	KM 321	KM 321		KM 321
KM 341 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	6	KM 341	KM 341	KM 341	KM 341	KM 341	KM 341
KM 377 Sayısal Analiz	5						KM 377
KM 378 Mühendislik Ekonomisi	5	KM 378	KM 378		KM 378		KM 378
KM 380 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I	5	KM 380	KM 380	KM 380	KM 380	KM 380	
KM 451 Kimya Mühendisliği Tasarımı I	5	KM 451	KM 451	KM 451	KM 451	KM 451	KM 451
KM 452 Kimya Mühendisliği Tasarımı II	7	KM 452	KM 452	KM 452	KM 452	KM 452	KM 452
KM 471 Kimyasal Teknoloji	5	KM 471	KM 471	KM 471	KM 471	KM 471	
KM 473 Proses Kontrol	5			KM 473	KM 473		
KM 474 Kütle Aktarımı II	6	KM 474	KM 474	KM 474	KM 474	KM 474	KM 474
KM 481 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II	5	KM 481	KM 481	KM 481	KM 481	KM 481	KM 481
KM 482 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı III	5	KM 482	KM 482	KM 482	KM 482	KM 482	KM 482
TOPLAM	112	96	96	102	102	75	77