

# Ondokuz Mayıs Üniversitesi

## Mühendislik Fakültesi

### Kimya Mühendisliği Bölümü

#### Çift Anadal Programı

#### (Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği Bölümü Öğrencileri İçin)

Dersin Adı	Alınma Durumu	Yarıyılı	T-U-L	Kredisi	AKTS Kredisi
KMB 105 Kimya Müh. Giriş	Zorunlu	I	2-0-0	2	2
KİM 201 Organik Kimya	Zorunlu	III	3-0-0	3	5
KİM 203 Organik Kimya Laboratuvarı	Zorunlu	III	0-0-2	1	3
KMB 203 Kimyasal Proses Hesaplamaları	Zorunlu	III	4-0-0	4	6
KİM 202 Analitik Kimya	Zorunlu	IV	3-0-0	3	4
KİM 204 Analitik Kimya Lab.	Zorunlu	IV	0-0-2	1	3
KMB 204 Akışkanlar Mekaniği	Zorunlu	IV	4-0-0	4	5
KMB 301 Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme	Zorunlu	V	3-0-0	3	5
KMB 303 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I	Zorunlu	V	3-0-0	3	5
KMB 308 Enstrümantal Analiz	Zorunlu	VI	2-0-0	2	2
KMB 314 Kimya Mühendisliği Termodinamiği	Zorunlu	VI	3-0-0	3	5
KMB 302 Isı Transferi	Zorunlu	VI	3-0-0	3	4
KMB 304 Kütle Transferi	Zorunlu	VI	3-0-0	3	4
KMB 306 Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği II	Zorunlu	VI	3-0-0	3	5
KMB 310 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II	Zorunlu	VI	0-0-4	2	5
KMB 405 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı III	Zorunlu	VII	0-0-4	2	5
KMB 401 Proses Kontrol	Zorunlu	VII	3-0-0	3	6
KMB 403 Kimya Mühendisliği Tasarım I	Zorunlu	VII	3-2-0	4	5
KMB 402 Kimyasal Teknolojiler	Zorunlu	VIII	3-0-0	3	6
KMB 404 Kimya Mühendisliğinde Tasarım II	Zorunlu	VIII	3-2-0	4	8
KMB 407 Ayırma Prosesleri	Zorunlu	VIII	4-0-0	4	5
<b>TOPLAM</b>			<b>52-4-12</b>	<b>60</b>	<b>98</b>