

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖNKOŞUL TABLOSU (2022-2023)

ÖN KOŞUL	DERS KODU VE ADI	ÖNKOŞULU
1	KMH 317 Kimya Mühendisliği Termodinamiği I	KİM 226 Fizikokomiya
2	KMH 303 Mathematical Modelling in Chem. Eng.(Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme)	EMAT 211 Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)
3	KMH 431 Chem. Eng. Design.I (Kimya Mühendisliği Tasarımı I)	KMH 213 Chemical Process Calculations (Kimyasal Proses Hesapları) KMH 310 Isı Transferi KMH 308 Kütle Transferi KMH 314 Chemical Reaction Engineering I (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I) MEK 317 Fluid Mechanics (Akışkanlar Mekaniği)
4	KMH 432 Chem. Eng. Design II (Kimya Mühendisliği Tasarımı II)	MH 431 Chemical Engineering Design I (Kimya Mühendisliği Tasarımı I)
5	KMH 415 Process Dynamics and Control (Proses Dinamiği ve Kontrol)	KMH 303 Mathematical Modelling in Chem. Eng. (Kim. Müh. Mat. Mod.)
6	KMH 425 Chemical Reaction Engineering II (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği II)	KMH 314 Chemical Reaction Engineering I (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I)
7	KMH 406 Separation Processes (Ayırma Prosesleri)	KMH 308 Kütle Transferi
8	KMH 429 Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular	-Genel not ortalaması en az 2.00 olmalıdır. -1 ve 2. Sınıf derslerinin tümünden başarılı olmalıdır.(Çift anadal Öğrencileri Hariç) -En az 150 AKTS (ECTS) kredilik dersi başarmış olmalıdır.
9	KMH 434 Kimya Mühendisliği Uygulamaları	KMH 429 Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular
10	KMH 434 Kimya Mühendisliği Uygulamaları	KMH 429 Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular
11	KMH 318 Kimya Mühendisliği Termodinamiği II	KMH 317 Kimya Mühendisliği Termodinamiği I

Prof.Dr. Nerzhe AYAS
Kimya MÜH. Bölüm Başkanı