

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlence Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>KMU101 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Doç. Dr. Hakan KAYI
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	AKTS 1
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	Kimya Mühendisliğinin tanımı; uygulanan lisans programının tanıtımı; kimya mühendisliğindeki proseslerin tanıtımı; grup çalışmaları.
<b>Dersin Amacı</b>	Kimya mühendisliği kavramı, çalışma alanları, geleceği, ders programı ve laboratuvarların tanıtılması, mühendis, üretim, girdi (hammadde) ve ürün gibi temel kavramlar ile mühendislikte etik kavramının anlaşılması ve proses akım şemaları ile Kimya sanayiinden çeşitli örneklerin sunulması, verilen bir konuda kaynak araştırması yapılabilmesi, teknik rapor hazırlanması ve sözlü sunum yapılabilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Süresi</b>	1 Saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Perry,R.H., Green,D., 1977. Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7. Baskı, McGraw Hill, Tokyo
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	AKTS 1
<b>Laboratuvar</b>	-
<b>Diğer-1</b>	-