

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Programına Alan Dışı Programlardan Kabul Edilen Öğrencilerin Alması Gereken Bilimsel Hazırlık Dersleri

Dersin kodu	Dersin Adı	Haftalık Saatler		AKTS	Elektrik - Elektronik Müh.	Enerji Sistemleri Müh.	Gıda Müh.	Tekstil Müh.	İnşaat Müh.	Makine Müh.	Çevre Müh.	Metalürji ve Malzeme Müh.	Kimya Öğr	Kimya.	Biyoloji
		Teori	Uygulama												
KMB222	Akışkanlar Mekaniği	3	1	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB310	Isı Aktarımı	3	0	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB311	Kimyasal Reak. Müh.	3	1	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB313	Kimya Müh. Term. - I	3	0	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB320	Ayırma İşlemleri	3	1	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB321	Kütle Aktarımı	3	1	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB324	Kimya Müh. Term. - II	3	0	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB410	Kimya Müh. Tasarım	1	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KMB412	Proses Kontrol	3	1	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Not:

1. Bilimsel hazırlık programına kabul edilen yüksek lisans öğrencisinin başvurmuş olduğu programa başlayabilmesi için, bilimsel hazırlık programı derslerinden en az CC notunu alması gerekmektedir.
2. Bilimsel hazırlık derslerinin herhangi birinden muaf olabilmek için, öğrencinin daha önce aldığı benzer dersleri Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına sunması ve Muafiyet Komisyonu tarafından uygun görülmesi gerekmektedir.
3. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretme Yönetmeliği için [tıklayınız](#).