

Başlama Tarihi : 12.02.2018 Bitiş Tarihi : 25.05.2018		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Lisansüstü Haftalık Ders Programı				Bölümü : Kimya Mühendisliği Yarıyıl : Bahar			
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
09:15	KMÜ 542 (D2)	KMÜ 504 (D2)	KMÜ 546 (D3)	KMÜ 501 (D2)	KMÜ 508 (D3)	KMÜ 560 (D2)	KMÜ 520 (ö.ü.o)	KMÜ 532 (D2)	KMÜ 606 (D3)
10:15	KMÜ 542 (D2)	KMÜ 504 (D2)	KMÜ 546 (D3)	KMÜ 501 (D2)	KMÜ 508 (D3)	KMÜ 560 (D2)	KMÜ 520 (ö.ü.o)	KMÜ 532 (D2)	KMÜ 606 (D3)
11:15	KMÜ 542 (D2)	KMÜ 504 (D2)	KMÜ 546 (D3)	KMÜ 501 (D2)	KMÜ 508 (D3)	KMÜ 560 (D2)	KMÜ 520 (ö.ü.o)	KMÜ 532 (D2)	KMÜ 606 (D3)
ÖĞLE ARASI									
13:15	KMÜ 556 (D3)	KMÜ 614 (D2)	KMÜ 524 (D7)	KMÜ 558 (ö.ü.o)		KMÜ 612 (D2)			
14:15	KMÜ 556 (D3)	KMÜ 614 (D2)	KMÜ 524 (D7)	KMÜ 558 (ö.ü.o)	KMÜ 514 (D2)	KMÜ 612 (D2)			
15:15	KMÜ 556 (D3)	KMÜ 614 (D2)	KMÜ 524 (D7)	KMÜ 558 (ö.ü.o)	KMÜ 514 (D2)	KMÜ 612 (D2)			
16:15					KMÜ 514 (D2)				

D : Dershane
MR : Toplantı Salonu
Ö.Ü.O : Öğretim Üyesi Odası

Kod	Dersin Adı	Öğretim Üyesi
501	Applied Engineering Mathematics	Prof. Dr. Yavuz Özçelik
504	Statistical Methods in Experimental Design	Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu
508	Kinetics of Chemical Processes	Y.Doç.Dr. Canan Uraz
514	Utility Systems in Chemical Engineering Processes	Prof. Dr. Ferhan Atalay
520	Emülsiyon Teknolojisi	Prof.Dr.Şerife Ş. Helvacı
524	Detergency	Prof.Dr. Günseli Özdemir
532	Treatment of Aqueous Solutions by Membrane Separation Tec.	Prof.Dr. Nalan Kabay
542	Exergy Analysis and It's Applications for Chemical Processes	Doç.Dr.Zehra Özçelik
546	Modification of Clay Minerals by Physicochemical Methods	Prof. Dr. Saadet Yapar
548	Modeling of Two Phase Flow	Prof.Dr.Şerife Ş. Helvacı
556	Biological Denitrification	Prof.Dr. Bikem Övez
558	Principles and Applications of Membrane Emulsification	Doç. Dr. İdil İpek
560	Characterization of Solid Materials and Heterogeneous Catalysts	Y. Doç. Dr. Emine Sert
604	Catalytic Reactor Design	Prof.Dr. Süheyda Atalay
606	Analysis of Chemical Reactors	Prof. Dr. Ferhan Atalay Y. Doç. Dr. Emine Sert
612	Multiphase Reactors	Prof.Dr. Süheyda Atalay
614	Computational Transport Phenomena	Prof.Dr. Mustafa Demircioğlu