



FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI
2020-2021 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	NO	SAAT	BİLİMSEL HAZIRLIK SINIFI	YÜKSEK LİSANS PROGRAMI		DOKTORA PROGRAMI		
P A Z A R T E S İ	1	08.00-08.50						
	2	09.00-09.50						
	3	10.00-10.50	KMM 2612 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Gr 1	KMM 5104 BIYOREAKTÖRLER	KMM 5134 SÜRDÜRÜLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ SİSTEMLERİ			
	4	11.00-11.50						
	5	12.00-12.50						
	6	13.00-13.50		KMM 3532 KİMYA MÜH. MATEMATİKSEL MODELLEME Gr 1	KMM5133 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE UYGULAMALI İLERİ MATEMATİK-I			
	7	14.00-14.50						
	8	15.00-15.50						
	9	16.00-16.50						
	10	17.00-17.50						
S A L I	1	08.00-08.50						
	2	09.00-09.50						
	3	10.00-10.50		KMM 5102 AKILLI JELLER VE POLİMERLERDE BIYOMEKANİK UYGULAMALARI	KMM 6106 İLERİ KİMYASAL PROSES DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ			
	4	11.00-11.50						
	5	12.00-12.50						
	6	13.00-13.50						
	7	14.00-14.50		KMM 5127 SÜPERKRİTİK AKIŞKAN TEKNOLOJİSİ	KMM 6108 İLERİ REAKTÖR TASARIMI			
	8	15.00-15.50						
	9	16.00-16.50						
	10	17.00-17.50						
Ç A R Ş A M B A	1	08.00-08.50						
	2	09.00-09.50						
	3	10.00-10.50	KMM 3502 AYIRMA İŞLEMLERİ Gr 1	KMM 5111 ENERJİ SİSTEMLERİNİN MODELL. VE TASARIMI	KMM 5123 KURUTMA TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI	KMM 6105 İLERİ İNORGANİK TEKNOLOJİLER		
	4	11.00-11.50						
	5	12.00-12.50						
	6	13.00-13.50						
	7	14.00-14.50		KMM 5131 YARI İLETKEN POLİMER TEKNOLOJİLERİ	KMM 5107 ENDÜSTRİYEL ATIKLARIN KAR. VE DEĞ.İI	KMM 6102 BOR TEKNOLOJİLERİ		
	8	15.00-15.50						
	9	16.00-16.50						
	10	17.00-17.50						
P E R Ş E M B E	1	08.00-08.50						
	2	09.00-09.50						
	3	10.00-10.50		KMM 5118 İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLERLE MODELLEME	KMM 5126 POLİMER NANOKOMPOZİT VE UYGULAMALARI	KMM 6104 GIDA TEKNOLOJİSİNDE KİM. MÜH. UYGULAMALARI		
	4	11.00-11.50						
	5	12.00-12.50		KMM 5004 ARAŞTIRMA YÖNT. VE BİLİMSEL ETİK				
	6	13.00-13.50						
	7	14.00-14.50						
	8	15.00-15.50		KMM 5110 ENDÜSTRİYEL VE İÇME SULARININ HAZIRLANMASI	KMM 5113 İLERİ HETEROJEN REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ	KMM 6001 DOKTORA SEMİNER		
	9	16.00-16.50						
	10	17.00-17.50						
C U M A	1	08.00-08.50						
	2	09.00-09.50						
	3	10.00-10.50	KMM 3542 KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ Gr 1	KMM 5128 TAŞINIM OLAYLARI-I		KMM 6201 KİMYA MÜH. UYGULAMALI İLERİ MATEMATİK-II		
	4	11.00-11.50						
	5	12.00-12.50						
	6	13.00-13.50						
	7	14.00-14.50	KMM 2632 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TERMODİNAMİĞİ-I Gr 1	KMM 5001 YÜKSEK LİSANS SEMİNER		KMM 6112 TAŞINIM OLAYLARI-II		
	8	15.00-15.50						
	9	16.00-16.50						
	10	17.00-17.50						