

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

Gün	Sımf	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>
Pazartesi	I			TBMAT104- MATEMATİK II					KMB104- GENEL KİMYA LAB. II		
	II			KMB 232 NÜKLEER ENERJİ REAKTÖRLERİ (SD2)-Z09 KMB 236 MESLEKİ İNGİLİZCE (SD 2)-Z10			KMB216- ANALİTİK KİMYA LAB.				
	III	KMB 310 KİMYA MÜH. LAB. II					KMB324- KATALİZ KATALİTİK PROSELER (SD5)- Z09 KMB326- END. ATIK SU ve ARITIM TEMELLERİ (SD 5) –MF108				
	IV										
Salı	I										
	II	KMB 204 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ- Z09					KMB 202- MÜHENDİSLİKTE SAYISAL METOTLAR -Z09				
	III			KMB 332 KİMYASAL REAKSİYON MÜH.- Z10			KMB 314 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TERMODİNAMIĞI- Z10	KMB 304- KÜTLE TRANSFERİ –MF108			
	IV	KMB442 FABRİKA ORGANİZASYONU (SD7) -MF108 KMB446 BİYOREAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ (SD7) -Z11					KMB412 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II- Z11				
Çarşamba	I						TBFİZ114 FİZİK LAB.				
	II			KMB242 YENİ ve YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI (SD3) -Z09 KMB256 POLİMERE GİRİŞ (SD3) -Z10							
	III			KMB334 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ -Z11							
	IV	KMB456 –KİMYA END. ENTEGRE ATIK YÖNETİMİ (SD8) MF108 KMB454- KÖMÜR TEKNOLOJİSİ (SD8) **									
Perşembe	I	KMB106- BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM **					TBMAT 104- MATEMATİK II				
	II		KMB216 ANALİTİK KİMYA -Z09								
	III			KMB 332 KİMYASAL REAKSİYON MÜH.- Z10			KMB 314 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TERMODİNAMIĞI - Z10				
	IV	KMB412 KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II -Z11									
Cuma	I		KMB 102 GENEL KİMYA II –Z10					TBFİZ114- FİZİK II			
	II		KMB 208- ANORGANİK KİMYA MF108								
	III		KMB 322- POLİMER KİMYASI ve TEKNOLOJİSİ (SD5) Z09								
	IV						KMB 402- KİMYASAL TEKNOLOJİLER- MF108				

Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Feza GEYİKÇİ