

**KAFKAS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ NORM KADRO PLANLAMASI**

BİRİM ADI	BÖLÜM	BİRİM TÜRÜ ADI	MEVCUT DERS VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI					YÖK ASGARI KADRO SAYISI	NORM AÇIKLAMA	NORM KADRO SAYISI	NORM KADRO AÇIĞI	NORM KADRO FAZLASI	2019 YILI İÇİN PLANLANAN DERS VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI					2/3 ORANI	
			PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	TOPLAM						PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	TOPLAM		
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	<b>BİRİM TOPLAMI</b>																		
	<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>	1		2		3	3	<b>BÖLÜM NORMU</b>	6	3								
		BİLGİSAYAR DONANIMI ANABİLİM DALI			1		1	1							1			1	
		BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI	1		1		2	1							1			1	
	<b>BIYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>		2	6		8	3	<b>BÖLÜM NORMU</b>	6		2							
		BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI		2	6		8	3					1	1				2	
	<b>ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>		1			1	7	<b>BÖLÜM NORMU</b>	14	13								
		DEVRELER VE SİSTEMLER ANABİLİM DALI						1											
		ELEKTRONİK ANABİLİM DALI						1											
		ELEKTRİK MAKİNALARI ANABİLİM DALI						1											
		ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI						1							1			1	
		ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI		1			1	1					1					1	
		KONTROL VE KUMANDA SİSTEMLER ANABİLİM DALI						1											
		TELEKOMÜNİKASYON ANABİLİM DALI						1							1			1	
	<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>						3	<b>BÖLÜM NORMU</b>	6	6								
		ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI						1							2			2	
		YÖNEYLEM ARAŞTIRMA ANABİLİM DALI						1							1			1	
	<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>			3		3	3	<b>BÖLÜM NORMU</b>	6	3				1			1	
		GIDA BİLİMLERİ ANABİLİM DALI			2		2	1						2	2			4	
		GIDA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI			1		1	1											
	<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b>	<b>BÖLÜM TOPLAMI</b>			7		7	5	<b>BÖLÜM NORMU</b>	10	3								
		BIYOKİMYA ANABİLİM DALI						1											
		KİMYASAL TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI			3		3	1						1				1	
		NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI						1											
		PROSES VE REAKTÖR TASARIMI ANABİLİM DALI			1		1	1						1				1	
		TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK ANABİLİM DALI			3		3	1						2				2	

