

**Talep Eden Birim** MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

S/N	Birim	Bölüm	Anabilimdalı / Program	2020 Yılı İhtiyaçları				
				Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Toplam
1	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik		1			1
			Hidrolik	1				1
			Mekanik		1			1
			Ulaştırma	1				1
			Yapı	1	1			2
<b>TOPLAM</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
2	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri		1			1
			Elektronik	1	1	1		3
			Devreler ve Sistemler		1			1
			Elektromanyetik Alanlar ve Mikro. Tek.		1			1
			Elektrik Makineleri			1		1
			Haberleşme	1		1		2
<b>TOPLAM</b>				<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
3	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	1	1	2		4
			Yöneylem Araştırması			1		1
<b>TOPLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
4	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı		1	1		2
			Bilgisayar Yazılımı	1	1	1		3
			Bilgisayar Bilimleri	1	1	1		3
<b>TOPLAM</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
5	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik	1	1	2		4
<b>TOPLAM</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

## NORM KADRO PLANLAMA ÇİZELGESİ

Doküman No	ÇZG-0009
Yayın Tarihi	21.11.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

### Talep Eden Birim MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

S/N	Birim	Bölüm	Anabilimdalı / Program	2020 Yılı İhtiyaçları				
				Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Toplam
6	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi	1				1
			Otomotiv			1		1
			Makine Teorisi ve Dinamiği	1	1			2
			Mekanik			1		1
			Enerji					0
			Termodinamik ve Isı Tekniği					0
			Konstrüksiyon					0
<b>TOPLAM</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
7	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme			1		1
			Seramik Malzemeler					0
			Üretim Metalürjisi			1		1
<b>TOPLAM</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>