

4857 SAYILI KANUN KAPSAMINDA İŞÇİ

(MYO / ÖNLİSANS MEZUNU)

ALIMI HAKKINDA DUYURU

Özelleştirme İdaresi Başkanlığından alınan izne istinaden Şirketimizdeki Şeker Fabrikaları, Ankara ve Eskişehir Makine Fabrikaları ile Elektromekanik Aygıtlar Fabrikasına belirsiz süreli çalıştırılmak üzere toplam **260** işçi (**MYO/Ön Lisans Mezunu**) alımı yapılacaktır.

ALIMLARDA UYGULANACAK USUL VE ESASLAR

- 1- Alınacak işçiler için, Türkiye İş Kurumu İl Müdürlüklerinden talepte bulunulmak suretiyle 09.08.2009 tarih ve 27314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kamu Kurum ve Kuruluşlarına İşçi Alınmasında Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun olarak işlem yapılacaktır.
- 2- Başvurular Türkiye İş Kurumunun İl/Şube Müdürlüklerine ve Türkiye İş Kurumu web sitesi üzerinden yapılabilecektir. Başvuru ile ilgili daha detaylı bilgi İŞKUR'un web sitesinden **31.12.2019** tarihinden itibaren öğrenilebilir.
- 3- **Yeni istihdam edilecek personelin 4046 sayılı Kanunun 22. maddesi kapsamında diğer kamu kurumlarına nakil hakları bulunmadığından 2014/7140 sayılı kararname eki esaslarına göre 657 sayılı Kanunun 4/b maddesi kapsamında sözleşmeli personel olarak diğer kamu kurum ve kuruluşlarına atanamayacaklardır.**
- 4- Fabrikalarımıza alınacak personelin niteliklerini ve sayılarını gösteren tablo ilişiktedir.

FABRİKALARA ALINACAK PERSONELİN İŞYERİ ve MESLEK DAĞILIMI

ALAN/DAL		ŞEKER FABRİKALARI														MAKİNA FABRİKALARI VE EMAF				GENEL TOPLAM	
		AĞRI	ANKARA	BURDUR	ELAZIĞ	ERCIŞ	EREĞLİ	ESKİŞEHİR	ILGIN	KARS	KASTAMONU	MALATYA	SUSURLUK	UŞAK	YOZGAT	ŞEKER FABRİKALARI TOPLAMI	ANKARA MAKİNA	ESKİŞEHİR MAKİNA	EMAF		MAKİNA VE EMAF TOPLAMI
MAKİNA (MYO)	Kontrol Sistemleri Teknolojisi	5	5	6	2	4	3	3	7	5	3	4	4	4	6	61					61
	Makine	1	4	16		4	10	10	13		10			7	5	80					80
	Bilgisayar Destekli Makine																		2	2	2
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİSİ (MYO)	Kontrol ve Ölçü Aletleri,Mekatronik, Kontrol Sistemleri Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon,Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi,Otomasyon Kontrol ve Otomasyon Kontrol Teknolojisi	1	1	3	2	1			2	3				1	14					14	
KİMYA TEKNOLOJİSİ (MYO)	Proses/Kimya Laboratuvarı	6	8	4			3	4	7	5	3	2		10	3	55					55
ELEKTRİK /ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ (MYO)	Elektrik,Elektrik Teknolojisi	7	1	4					3	3	2				20	3	2	7	12	32	
MAKİNA VE METAL TEKNOLOJİSİ (MYO)	Metal İşleri,Kaynak Teknolojisi, Kaynakçılık																1	2		3	3
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ (MYO)	Döküm																	3		3	3
ÖNLİSANS	Tarım/Tarla Bitkileri,Bahçe Bitkileri,Tarım Makinaları, Muhasebe,Bilgisayar Destekli Muhasebe,Sosyal Hizmet,Maliye, İşletme, Pazarlama		2	1			2	2	2					1	10					10	
GENEL TOPLAM		20	21	34	4	9	18	19	34	16	18	6	4	22	15	240	4	7	9	20	260