

**TÜRKİYE ŞEKER FABRİKALARI A.Ş.**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**4857 SAYILI KANUN KAPSAMINDA ÖN LİSANS (MYO) MEZUNU SÜREKLİ İŞÇİ  
ALIMI HAKKINDA DUYURU**

Özelleştirme İdaresi Başkanlığından alınan izne istinaden Şirketimizdeki Şeker Fabrikalarına belirsiz süreli çalıştırılmak üzere toplam 70 (Ön Lisans/MYO Mezunu) işçi 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 **02.07.2020** tarihinden itibaren öğrenilebilir.

3- **Yeni istihdam edilecek personelin 4046 sayılı Kanununun 22. maddesi kapsamında diğer kamu kurumlarına nakil hakları bulunmadığından 2014/7140 sayılı kararname eki esaslarına göre 657 sayılı Kanununun 4/b maddesi kapsamında sözleşmeli personel olarak diğer kamu kurum ve kuruluşlarına atanamayacaklardır.**

4- Fabrikalarımıza alınacak personelin niteliklerini ve sayılarını gösteren tablo ilişiktir.

**FABRİKALARA ALINACAK PERSONELİN MESLEK DAĞILIMI ve BAŞVURU ADETLERİ**

BÖLÜM	MESLEK	GRUP KOD	AĞRI	ANKARA	BURDUR	ELAZIĞ	ERCIŞ	EREĞLİ	ESKİŞEHİR	İLGİN	KARS	KASTAMONU	MALATYA	SUSURLUK	UŞAK	YOZGAT	ESKİŞEHİR	EMAF	TOPLAM
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	İNŞAAT TEKNİKERİ	106			1														1
Kontrol Sistemleri Teknolojisi/Makine Bakım Onarım/Makine/Kontrol sistemleri/Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi/Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi/Makine Teknisyenliği	MAKİNE BAKIM ONARIM TEKNİKERİ	108	5	2	6	1	3	2	2	5	1	3	2	3	4	6			45
Bilgisayar Destekli Makine /Makine Teknisyenliği/ Makine	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE TEKNİKERİ	110																2	2
Kontrol ve Ölçü Aletleri,Mekatronik, Kontrol Sistemleri Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon,Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi,Otomasyon Kontrol ve Otomasyon Kontrol Teknolojisi /Mekatronik Teknolojisi/Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi/Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNİKERİ	111					1												1
Proses/Kimya Laboratuvarı/Kimya Teknoloji/Kimya/Laboratuvar Teknolojisi	KİMYA TEKNİKERİ	112	4		3					1	3	2			3	2			18
Döküm	DÖKÜM TEKNİKERİ	115															3		3
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>70</b>