

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
1	Biyolog	1	Lisans	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji bölümlerinin herhangi birinde tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak,Tercihen temel laboratuvar cihaz ve ekipmanları konusunda bilgi ve operasyonel tecrübe sahibi olmak,Tercihen moleküler biyoloji, hücre kültürü, biyokimya, genetik analiz yöntemleri veya biyoinformatik alanlarından en az birinde bilgi ve deneyim sahibi olmak,Gerektiğinde proje raporlama, bilimsel ve teknik dokümantasyon, malzeme alımı süreçlerinde görev alabilecek olmak,Takım çalışmasına yatkın, iletişim becerileri yüksek, araştırma ve öğrenmeye açık olmak,Tercihen alanında en az 1 (bir) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
2	Biyolog	1	Lisans	Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">1. 2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.2. 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.3. Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.4. Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.5. Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.6. YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)7. Tercihen genel biyoloji laboratuvar tecrübesi olmak.8. Bakteriyoloji/Viroloji alanında ve/veya aşı kalite kontrol testleri konusunda tecrübe sahibi olmak.9. Tercihen ilgili alanlarda tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.10. Örnek hazırlama, hücre kültürü tecrübesi olmak.11. Tercihen İmmünoloji alanında ELISA, Akış Sitometri vb. testlerde tecrübe sahibi olmak.12. Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak.13. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimi)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
3	Biyolog	1	Lisans	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya veya benzeri bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen ilgili alanlardan birinde yüksek lisans veya doktora mezunu olmak ya da halen yüksek lisans veya doktora eğitimine devam ediyor olmak..Tercihen temel laboratuvar cihaz ve ekipmanları konusunda bilgi ve operasyonel tecrübe sahibi olmak.Tercihen moleküler biyoloji teknikleri konusunda laboratuvar en az 2 (iki) yıllık deneyime sahip olmak.Tercihen moleküler biyoloji teknikleri özellikle nükleik asit kantifikasyon, kalite tayini ve hücre kültürü tekniklerinde laboratuvar deneyimine sahip olmak.Tercihen İyi Üretim Uygulamaları (GMP) süreçlerinde çalışma deneyimine sahip olmak,Tercihen hücre kültürü teknikleri, özellikle T hücre izolasyonu, aktivasyonu ve çoğaltılması konularında deneyim sahibi olmakTercihen genetik modifikasyon tekniklerine (örneğin: lentiviral transdüksiyon) ve hücre mühendislik uygulamalarına aşina olmak,Tercihen akış sitometrisi (flow sitometri) ile hücre yüzey belirteç analizi ve CAR ekspresyonu tayini konularında bilgi sahibi olmak,Tercihen mikrobiyolojik testler ve kalite kontrol süreçleri hakkında bilgi sahibi olmak,Tercihen alanında en az 3 (üç) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimi)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
4	Kimyager	1	Lisans	Kimya, Analitik Kimya bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen Analitik Kimya bölümünden tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmakTercihen temel laboratuvar cihaz ve ekipmanları konusunda bilgi ve operasyonel tecrübe sahibi olmak.Tercihen Farmasötik ve Biyofarmasötik ürün ve formülasyon geliştirme konusunda deneyimli olmak veya yeni moleküllerin geliştirilmesinde AR-GE ve üretime yönelik araştırma projelerinde görev almış olmak.Tercihen Biyofarmasötik ürünlerin alt akım prosesleri ve analitik cihazlar (HPLC, GC-MS vb.) ile ilgili deneyim sahibi olmakTercihen alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
5	Mühendis	1	Lisans	Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen AutoCAD ve MS Office programlarını etkin olarak kullanabilmek,Tercihen A sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği belgesine sahip olmak.Tercihen ihale dokümanı hazırlayabilmek, proje, şartname, keşif ve metraj konularında tecrübe sahibi olmak,Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl deneyim sahibi olmak,Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimi)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
6	Mühendis	1	Lisans	Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.Tercihen bilgisayar ve Microsoft ofis programları konusunda tecrübeli olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	İstanbul	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
7	Mühendis	1	Lisans	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği veya Tıp Mühendisliği alanında tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak.Tercihen tıbbi cihaz teknolojileri ve üretim süreçlerine hâkim olmak.Tercihen EU 2017/745 MDR (Medical Device Regulation) ve EU 2017/746 IVDR (In Vitro Medical Devices Regulation), CE işareti, ISO 13485 gibi mevzuat, sertifikasyon ve kalite yönetim süreçlerine dair bilgi sahibi olmak.Tercihen risk analizi (ISO 14971), klinik değerlendirme ve ürün sınıflandırması süreçlerine hâkim olmak.Tercihen tıbbi cihazların çalışma prensibini, tasarım ve geliştirme süreçlerini bilmek, sensörler, sinyal işleme ve biyosinyaller gibi temel alanlara hâkim olmak,Tercihen ürün yaşam döngüsü yönetimi ile Ar-Ge proje döngüsünü bilen, proje yazımı ve yönetimi konusunda tecrübeli olmak.Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Ankara İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	Ankara	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
8	Mühendis	1	Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Matematik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen ilgili alanlardan birinde yüksek lisans mezunu olmak.Tercihen Yerel Alan Ağ (LAN), Geniş Alan Ağ (WAN), Kablosuz Yerel Alan Ağ (WLAN), Sanal Özel Ağ (VPN), Dinamik Yönlendirme Protokolleri ve ağ teknolojileri konusunda bilgi sahibi olmak,Tercihen TCP/IP, Routing, LAN Switching, Firewall, WAF, Load Balancer WAN, AP, MPLS, VLAN, 802.1x ve VPN konularında deneyim sahibi olmak,Microsoft Windows Server (DHCP, DNS, AD, IIS vb.) deneyim sahibi olmak,Linux işletim sistemleri konusunda bilgi sahibi olmak,Loglama, Network Monitoring ve Mail Filter konularında bilgi sahibi olmak,Tercihen IP telefon-VOIP konularında bilgi sahibi olmak,Antivirüs programları hakkında bilgi sahibi olmak,Tercihen CCNA veya CCNP sertifikasına sahip olmak veya eğitimini almış olmak,Tercihen Microsoft Sistem Mühendisliği sertifikası (MCSE) veya eğitimini almış olmak,Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	İstanbul	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
9	İstatistikçi	1	Lisans	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İktisat, Ekonometri bölümlerinin herhangi birinden lisans düzeyinde mezun olmak veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarının birinden mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">2024 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı P3 puan türünden en az 60 puan almak.657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6) ve (7) numaralı alt bentlerinde belirtilen şartları taşımak.Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamış olmak.Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca Arşiv Araştırması olumlu sonuçlanmak.Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.YDS'den en az 50 (elli) İngilizce dil puanı almış olmak veya dil yeterliği bakımından buna denkliği ÖSYM tarafından kabul edilen ve geçerliliği bulunan başka bir belgeye sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.)Tercihen ilgili alanlardan birinde yüksek lisans mezunu olmak.İleri düzeyde istatistiksel analiz ve veri modelleme bilgisine sahip olmak. SPSS, R veya Python dillerini (özellikle Pandas, NumPy, SciPy, Statsmodels kütüphaneleri) veri analitiği süreçlerinde akıcı şekilde kullanabilmek.İlişkisel veri tabanı sistemleri (özellikle SQL tabanlı) üzerinde yetkinlik sahibi olmak. Veri tabanından veri çekme, karmaşık sorgulama ve veri güncelleme işlemlerini bağımsız olarak yürütebilmek.Elde edilen verileri analiz ederek anlamlı içgörüler geliştirebilmek. Analiz sonuçlarını karar vericilere yönelik profesyonel sunumlara dönüştürme ve yorumlama yeteneğine sahip olmak.Veri hazırlığı süreçlerinde; veri temizleme, segmentasyon, kümeleme ve sınıflandırma gibi temel veri madenciliği metodolojilerine hâkim olmak.İleri düzey Excel bilgisine sahip olmak. Veri görselleştirme araçlarını kullanarak veriyi anlaşılır grafik ve tablolara dökebilmek.Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak.Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	İstanbul	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.

SIRA NO	TÜSEB KADROSU	KADRO SAYISI	ÖĞRENİM DÜZEYİ	MEZUN OLUNAN BÖLÜM/PROGRAM	NİTELİK/KOŞUL	ÇALIŞMA PERİYODU	GÖREV YERİ	SINAV TARİHİ VE YERİ
10	Teknisyen	1	Ortaöğretim (Lise ve dengi okul)	Sihhi Tesisat, Tesisat Teknolojisi, Isıtma ve Sihhi Tesisat, Yapı Tesisat Sistemleri bölümlerinin herhangi birinden Ortaöğretim (Lise ve dengi okul) kurumlarının herhangi bir alanından mezun olmak.	<ol style="list-style-type: none">1. Türk vatandaşı olmak.2. Son başvuru tarihi itibarıyla 18 yaşını tamamlamış olmak.3. Kamu kurum ve kuruluşlarının ilgili disiplin mevzuatı uyarınca görevinden veya meslekten ihraç edilmemiş olmak ve kamu haklarından mahrum olmamak.4. Erkek adaylar için askerlikle ilişkisi bulunmamak (yapmış olmak, tecilli veya muaf olmak).5. Görevini devamlı yapmasına engel olacak bedenen, aklen ve ruhen sağlık problemi olmadığını belgelemek.6. 7315 sayılı Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu uyarınca güvenlik soruşturması ve/veya arşiv araştırması olumlu sonuçlanmak.7. Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almamak.8. Tercihen sihi tesisat alanında en az 2 (iki) yıl deneyim sahibi olmak,9. Bina tesisatı ve binada bulunan cihazların temiz, pis, drenaj ve gaz tesisatlarını çekebilmek ve mevcut tesisatların bakım/onarımını yapabilmek.10. Binalardaki içme suyu, kullanım suyu ve sıcak su tesisatlarının döşenmesi, kontrolü ve bakımını yapabilmek.11. Tercihen su kaçaklarının tespiti ve onarımında tecrübe sahibi olmak.12. Tercihen hidrofor, pompa sistemleri, basınçlı su sistemleri arızalarını gidermede tecrübe sahibi olmak.13. Tercihen kullanılacak borular, bağlantı elemanları, vanalar, musluklar vb. malzemelerin teminini sağlamak ve teknik şartname hazırlama deneyimine sahip olmak.14. Planlı bakım çalışmaları kapsamında tesisat kontrollerini yapmak.15. Tercihen mekanik montaj yeteneğine sahip olmak.16. Tercihen tesisat projesi okuyup uygulayabilmek,17. Tercihen Microsoft Office programları bilgisine sahip olmak.18. İhtiyaç duyulan personel alımı için il geneli düzeyinde karşılanması yoluna gidileceği için ilan tarihi itibarıyla İstanbul İlinde ikamet ediyor olmak. (Başvurularda, kişilerin Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sisteminde kayıtlı olan adresleri dikkate alınacaktır.)19. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.	Belirsiz Süreli (Daimî)	İstanbul	Başkanlığımız WEB sitesinde ilan edilecektir.