

## TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞINDAN

Başkanlığımıza; 19.11.2014 tarihli ve 6569 sayılı Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 12 nci maddesi ve 24.11.2016 tarihli ve 29898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı İnsan Kaynakları Yönetmeliğininin 10 uncu maddesi hükümlerine istinaden Türkiye Genom Projesi kapsamında genetik alanında projelerin üretilmesi ve yönetilmesi süreçlerinde görev yapacak Doktora derecesine sahip 6 (altı) adet Araştırmacı ve Yüksek Lisans derecesine sahip 10 (on) adet Uzman statüsünde personel istihdam edilecektir.

Referans Kodu	Unvanı	Adedi	Aranan Nitelikler
TÜSEB 2018-09-01	Uzman	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Biyomühendislik lisans mezunu olmak,</li><li>2. Tıbbi Mikrobiyoloji yüksek lisans mezunu olmak,</li><li>3. 60 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak.</li><li>4. Hücre Kültürü, RT-PCR, Klonlama, SDS-PAGE, ELİSA, Protein Pürifikasyonu, Virüs Üretimi, monoklonal antikor, Western Blot, Prokaryotik ekspresyon sistemleri konularında deneyimli olmak,</li><li>5. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi-Kayseri’de çalıştırılacaktır.</li></ol>
TÜSEB 2018-09-02	Uzman	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Biyoloji lisans mezunu olmak,</li><li>2. Biyoloji yüksek lisans mezunu olmak,</li><li>3. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li><li>4. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi-Kayseri’de çalıştırılacaktır.</li></ol>

TÜSEB 2018-09-03	Uzman	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veya yabancı ülkelerin eşdeğer program veren Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği bölümünden mezun olmak,</li> <li>2. Moleküler Biyoloji yüksek lisans mezunu olmak,</li> <li>3. En az 3 (üç) Yıl Kırım Kongo Kanamalı Ateşi virüsü (Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus) alanında çalışmış olmak,</li> <li>4. Tercihen yurtiçinde veya yurtdışında alanı ile ilgili araştırma projelerinde aktif çalışmış olmak.</li> <li>5. Bilgisayar ve temel MS ofis programları ile temel istatistik konusunda tecrübeli olmak,</li> <li>6. 60 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak.,</li> <li>7. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi-Kayseri’de çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-04	Uzman	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoloji/ Moleküler Biyoloji ve Genetik/ Biyoteknoloji/Tıbbi Biyoloji ve benzeri alanlarda Yüksek Lisans derecesine sahip olmak,</li> <li>2. Temel laboratuvar cihaz ve ekipmanları konusunda bilgi ve operasyonel tecrübe sahibi olmak,</li> <li>3. Moleküler biyoloji teknikleri konusunda laboratuvar deneyimine sahip olmak,</li> <li>4. DNA dizileme teknolojisi ve uygulamaları ile ilgili deneyimi olmak tercih sebebidir.</li> <li>5. Bilgisayar ve temel Microsoft ofis programları ile temel istatistik konusunda tecrübeli olmak.</li> <li>6. 60 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>7. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara’da çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-05	Uzman	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoloji / Moleküler Biyoloji ve Genetik / Biyoteknoloji / Tıbbi Biyoloji ve benzeri alanlarda Yüksek Lisans mezunu olmak,</li> <li>2. Temel laboratuvar cihaz ve ekipmanları konusunda bilgi ve operasyonel tecrübe sahibi olmak,</li> <li>3. Moleküler biyoloji teknikleri konusunda laboratuvar deneyimine sahip olmak,</li> <li>5. DNA dizileme teknolojisi ve uygulamaları ile ilgili deneyimi olmak tercih sebebidir.</li> <li>6. Bilgisayar ve temel Microsoft ofis programları ile temel istatistik konusunda tecrübeli olmak.</li> <li>7. 60 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak ve bunu belgelendirmek.</li> <li>8. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul’da çalıştırılacaktır.</li> </ol>

TÜSEB 2018-09-06	Uzman	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoenformatik, Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi, Hesaplamalı Biyoloji veya Bilgisayar Mühendisliği altında Yüksek Lisans mezunu olmak,</li> <li>2. En az bir bilgisayar programlama dili bilmek (<b>Java, C/C++, R, Phyton, Perl</b>),</li> <li>3. Yeni Nesil Dizileme verilerinin analizi konusunda deneyim sahibi olmak tercih sebebidir.</li> <li>4. Tercihen genom veri analizi, veri madenciliği vb. konularında tecrübe sahibi olmak,</li> <li>5. 60 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara'da çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-07	Uzman	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yaşam Bilimleri alanlarından (Biyoloji, Eczacılık, Kimya, Tıp, Veteriner veya Diş Hekimliği gibi) lisans mezunu olmak,</li> <li>2. Yaşam/Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak,</li> <li>3. Lisans eğitimini yurt dışında tamamlayan adaylarda en az üç yıl eğitim görme şartı aranır.</li> <li>4. 80 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>5. Çok iyi derecede konuşma, yazma ve sunum kabiliyetine sahip olmak,</li> <li>6. Organizasyon, yönetme ve iletişim alanlarında tecrübe sahibi olmak ya da bu alanlarda iyi olduğunu gösterir belgeleri sunmak,</li> <li>7. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara'da çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-08	Araştırmacı	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak,</li> <li>2. Lisans eğitimini yurt dışında tamamlayan adaylarda en az üç yıl eğitim görme şartı aranır.</li> <li>3. Moleküler Biyoloji/ Genetik /Kanser Biyolojisi alanlarında doktora derecesine sahip olmak,</li> <li>4. Yaşam/Sağlık Bilimleri alanında yaptığı çalışmaları ve bilimsel yayınları belgelendirmek,</li> <li>5. Yeni nesil dizileme konusunda deneyimli olmak ve bunu belgelendirmek,</li> <li>6. İyi derecede yazma ve sunum kabiliyetine sahip olmak,</li> <li>7. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>8. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara'da çalıştırılacaktır.</li> </ol>

TÜSEB 2018-09-09	Araştırmacı	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoenformatik, Hesaplamalı Biyoloji veya Biyoistatistik alanında Doktora derecesine sahip olmak,</li> <li>2. Belirtilen bilgisayar programlama dillerinden (<b>Java, C/C++, R, Phyton, Perl</b>) en az birini iyi derecede bilmek,</li> <li>3. Yeni nesil dizi verileri analizi konusunda deneyim sahibi olmak ve bunu belgelendirmek.</li> <li>4. En az 6 ay alanıyla ilgili yurt dışı tecrübesi olmak ve bunu belgelendirmek.</li> <li>5. İyi derece yazma ve sunum kabiliyetine sahip olmak.</li> <li>6. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>7. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara’da çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-10	Araştırmacı	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyoloji lisans mezunu olmak,</li> <li>2. Biyoteknoloji yüksek lisans mezunu olmak,</li> <li>3. Tıbbi Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapmış olmak,</li> <li>4. Tek Gen ve Kompleks Gen Hastalıkları konularında tecrübeli olmak,</li> <li>5. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak.</li> <li>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara’da çalıştırılacaktır.</li> </ol>
TÜSEB 2018-09-11	Araştırmacı	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biyokimya lisans mezunu olmak,</li> <li>2. Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak,</li> <li>3. 65 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li> <li>4. Maya fermantasyonu, temel moleküler ve mikrobiyolojik teknikleri ,2L-30L biyoreaktör, Microarray, qRT-PCR, SDS,2D-PAGE,ELİSA, Hepatit –B aşısı üretimi, GMP,SOP alanında tecrübe sahibi olmak,</li> <li>5. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar Erciyes Üniversitesi Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi-Kayseri’de çalıştırılacaktır.</li> </ol>

<b>TÜSEB 2018-09-12</b>	<b>Araştırmacı</b>	<b>1</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.</li><li>2. Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans mezunu olmak,</li><li>3. Kanser biyolojisi alanında Doktora derecesine sahip olmak,</li><li>4. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak,</li><li>5. Tercihen yurtiçinde veya yurtdışında alanı ile ilgili araştırma projelerinde aktif çalışmış olmak.</li><li>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara'da çalıştırılacaktır.</li></ol>
<b>TÜSEB 2018-09-13</b>	<b>Araştırmacı</b>	<b>1</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Biyoloji lisans mezunu olmak,</li><li>2. Tıbbi Biyoloji ve Genetik alanından Doktora derecesine sahip olmak,</li><li>3. Crispr/Cas9 genom düzenleme ve ekzom sekanslama çalışmalarında bulunmuş olmak,</li><li>4. 70 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmak.</li><li>5. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara'da çalıştırılacaktır.</li></ol>

### 1.1- İşin Özellikleri

**Personelin Görev Yapacağı Şehirler:** İstanbul, Ankara veya Kayseri.

**Ücret:** Ücretler ile diğer mali hakları 6569 sayılı Kanununun 14 üncü maddesine göre Bakanlar Kurulunun belirlediği şekilde ödenir.

**Çalışma Süresi:** 8 Saat

**Çalışma Saatleri:** 4857 Sayılı İş Kanunu hükümleri doğrultusunda belirlenen mesai saatleri

## 2.1- Sınav

**Türü:** Sözlü (Türkçe ve İngilizce\*)

\*Sadece belirtilen unvanlar için

**Sınav Konuları:** Aranılan niteliklerle ilgili

## 3.1- İLAN

**Yayımlanma Tarihi:** 05/03/2018

**Son Başvuru Tarihi:** 14/03/2018

### ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinin (1), (4), (5), (6), (7) ve (8) numaralı alt bentlerindeki şartlar aranır.
- b) Türk Vatandaşı olmak.
- c) Kamu haklarından mahrum bulunmamak.
- ç) Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenек yaptırımlara çevrilmiş suçlar ile aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere; altı aydan fazla hapis veyahut affa uğramış olsalar bile Devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı işlenen suçlarla, zimmet, irtikap, rüşvet, hırsızlık, nitelikli hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyeti kırıcı suçtan veya kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, göreve ilişkin sırrı açıklama, Devlet sırlarına karşı suçlardan dolayı hükümlü bulunmamak. 667 sayılı KHK kapsamında terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulu'nca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara üyeliği, mensubiyeti veya iltisakı yahut bunlarla irtibatı bulunmamak.
- d) Askerliğini tamamlamış veya tecilli olmak (erkek adaylar için),
- e) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek akıl hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak,
- f) Güvenlik soruşturması ve/veya arşiv araştırması sonucunun olumlu olması,
- g) Doktorası olan Yabancı uzmanlar için Türk vatandaşlığı şartı aranmaz ve çalışma süresinin bir yılı aşması halinde çalışma izni olması şartı aranır.
- ğ) Belirtilen yabancı dil yeterliliğini aşağıdaki sınavlardan birinden alınan puanla kanıtlamış olmak.

## Yabancı Dil Tablosu

(Asgari Yabancı Dil Puanları) GÖREV / SINAV	Hizmet Grubu	Yabancı Dil Yeterlilik Sınavları	TOEFL IBT	FCE	CAE	CPE
Araştırmacı (Doktora Derecesine Sahip)	C	65	61	B	C	C
Uzman (Yüksek Lisans Derecesine Sahip)	D	60	55	C	C	C

*KPDS: Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı*

*ÜDS: Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı*

*YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı*

*e-YDS: Elektronik Yabancı Dil Sınavı*

*TOEFL IBT: Test of English as a Foreign Language – Internet-Based Test*

*TOEFL CBT: Test of English as a Foreign Language – Computer-Based Test*

*TOEFL PBT: Test of English as a Foreign Language – Paper-Based Test*

*FCE: First Certificate in English*

*CAE: Certificate in Advanced English*

*CPE: Certificate of Proficiency in English*

Resmi dili İngilizce olan bir ülkede; lisans, yüksek lisans veya doktora derecesi almış olanlar ile o ülkede en az üç yıl süreyle mesleğini uygulamış olanlardan İngilizce yeterlilik koşulları aranmaz.

**NOT:** Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınav sonucu kabul edilmeyecektir.

## BAŞVURU SÜRECİ

İlana başvuruda bulunmak için referans kodunu ve sözlü sınava katılmak istediğini belirtir bir dilekçe ve ilanda istenilen belgelerle birlikte eksiksiz olarak Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığına şahsen teslim edilmesi zorunludur.

### İstenilen Belgeler:

1. İş Başvuru Formu (Başkanlığımıza müracaatta doldurulacak).
2. Diplomanın aslı veya noter veya okul tarafından onaylı örneği. (Eğitim durumunu gösterir belgelerin aslı ile birlikte Başkanlığımıza arkalı önlü bir adet fotokopilerini getirmeleri halinde Başkanlığımızca aslı görülmüştür şeklinde onaylanarak aslı geri verilecektir.) (Diplomanın düzenlenmemiş olması halinde, öğrenim durumunu belirtmek üzere usulüne göre verilmiş ve daha sonra diploma veya örnekleriyle değiştirecek belgenin noter veya okul tarafından onaylı örneği). Evrak tesliminde “ Geçici Mezuniyet Belgesi” sunacaklardan, mezuniyetlerinin üzerinden 2 (iki) yıl geçenlerin geçici mezuniyet belgesi ya da onaylısı kabul edilmeyecektir.

3. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi. (Ya da eşdeğer belgenin aslı veya noter tasdikli örneği ya da Başkanlıkça tasdikli örneği).
4. Yabancı Uzman olarak başvurulması durumunda çalışma iznini gösterir belge.
5. Adli Sicil Belgesi. ( E- Devlet Kapısından alınan adli sicil belgesi kabul edilecektir.)
6. Askerlikle ilişkisi olmadığına dair belge. ( E- Devlet Kapısından alınan askerlik durum belgesi kabul edilecektir.)
7. Sağlık Raporu (DMK 657/48-7 maddesi gereğince raporda mutlaka akıl hastalığı ve bulaşıcı hastalığı bulunmadığına dair ibare belirtilmesi gerekiyor. Bu ibare olmayan raporlar kabul edilmeyecektir.) (Sağlık raporu aile hekimi, özel hastane veya devlet hastanesinden alınabilir. Tek hekim raporu kabul edilecektir.)
8. Son 3 ay içerisinde çekilmiş 2 adet fotoğraf (İş Başvuru Formu ile Güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması formu için kullanılan fotoğraf dışında.)
9. Özgeçmiş (CV).
10. Güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması formu. (Başkanlığımıza müracaatta doldurulacaktır.)

**Başvurunun Referans Kodu seçilerek yapılması şarttır.** Referans Koduna yapılmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacak ve bu kişiler sözlü sınava çağırılmayacaktır

**Başvuruların en geç 14/03/2018 tarihi saat 18:00'a kadar şahsen yapılması gerekmektedir.** Posta veya elektronik ortamda gönderilen başvurular kabul edilmeyecektir. Eksik bilgi veya belge bulunan başvurular değerlendirmeye alınmayacak ve bu kişiler sözlü sınava çağırılmayacaktır. Sözlü sınav tarihi ve yeri [www.tuseb.gov.tr](http://www.tuseb.gov.tr) adresinden daha sonra duyurulacaktır.

**Not:** Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular **TÜSEB (www.tuseb.gov.tr)** web sayfasında ilan edilecektir. Sınav sonuçları, sınavın bitiminden itibaren yedi iş günü içinde Başkanlık internet sitesinde yayımlanır. Sınavda başarılı olan adayların sınav sonuçları yazılı olarak posta veya kargo ile (başvuru sırasında beyan edilen adreslerine) gönderilir.



### **Başvuru Adresi ve İletişim Bilgileri:**

**Adres** : Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (Ankara yerleşkesi)  
Sağlık Bakanlığı Yerleşkesi Mithatpaşa cad. No:3 B Blok 5. Kat  
06434 Sıhhiye/ANKARA  
<http://www.tuseb.gov.tr>.

Telefon: 0 312 585 12 36-37

### **Detaylı bilgi için:**

**Adres** : Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (İstanbul yerleşkesi)  
Koşuyolu Cad. Mecidiye Mah. No:71  
34718 Koşuyolu/İSTANBUL  
<http://www.tuseb.gov.tr>.

Telefon: 0 216 547 26 31