

Referans Kodu ve Birimi	Kadro Ünvanı	Adet	Aranılan Nitelikler
TÜSEB-2024-01-01 Türkiye Kanser Enstitüsü (TKE)	Araştırmacı (Doçent)	1	<p>1. Fen Bilimleri ve Matematik temel alanında Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Bilim Alanı, Sağlık Bilimleri Temel Alanında Tıbbi Biyoloji veya Tıbbi Genetik Bilim alanlarının herhangi birinden Doçent ünvanına sahip olmak.</p> <p>2. Kanser Biyolojisi ve kanser genetiği alanında çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>3. Tercihen En az 5 (beş) yıl kamu deneyimi olmak.</p> <p>4. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>5. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>
TÜSEB-2024-01-02 Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsü (TBE)	Araştırmacı (Doçent)	1	<p>1. Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Biyomühendislik veya Biyoinformatik bilim alanlarında veya Biyoinformatik, Genetik, Moleküler Biyoloji anahtar kelimelerinden herhangi birinden Doçent ünvanına sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen genom ve biyoinformatik çalışmaları alanında akademik deneyimi bulunmak.</p> <p>3. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>4. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>

<p>TÜSEB-2024-01-03 Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulamaları Enstitüsü (TÜYZE)</p>	<p>Araştırmacı (Doçent)</p>	<p>1</p>	<p>1. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Tıp Mühendisliği veya Biyomühendislik alanlarının herhangi birinden Doçent ünvanına sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen Ulusal veya Uluslararası fonlarca desteklenmiş yapay zekâ alanındaki projelerde proje yürütücülüğü yapmış/yapıyor olmak ve yapay zekâ alanında en az 1 adet Q1 (WOS) indexli yayına sahip olmak.</p> <p>3. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>4. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>
<p>TÜSEB-2024-01-04 Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü (TÜSPE)</p>	<p>Ar-Ge Uzmanı</p>	<p>2</p>	<p>1. Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları Yönetimi, Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Hizmetleri Yönetimi, Sağlık Hizmetleri Organizasyonu, Sağlık Hizmetleri Araştırmaları ve Politikası, Sağlık Politikaları, Sağlık Politikaları ve Yönetimi Doktora programları ile bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilmiş yurt dışındaki Doktora programlarından mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen sağlık yönetimi alanında yurt dışı akademik deneyime sahip olmak.</p> <p>3. Tercihen ulusal veya uluslararası fonlarca desteklenmiş sağlık yönetimi alanıyla ilgili projelerde yürütücü/araştırmacı olarak görev yapmış veya yapıyor olmak.</p> <p>4. Tercihen Web of Science kapsamındaki endeksler ile Uluslararası alan endekslerinde (ISI Database'e giren ilgili endeksler veya SCOPUS) taranan dergilerde sağlık yönetimi alanında yayın yapmış olmak.</p> <p>5. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır</p>

<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-05 Sağlık Endüstrileri Yerleşme ve Proje Geliştirme Daire Başkanlığı (SEYDB)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p>1. Mühendislik, Fen Bilimleri, Eczacılık, Tıbbi Bilimler veya Veterinerlik alanlarının herhangi birinden en az tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen kamu kurum ve kuruluşlarında, üniversitede ve/veya özel sektör bünyesinde yürütülen; beşerî aşı, ilaç, tanı kiti, biyomalzeme, tıbbi cihaz vb. sağlık teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik projelerde veya süreçlerde görev almış olmak.</p> <p>3. Tercihen Teknoparklarda ve/veya Teknoloji Transfer Ofislerinde görev almış olmak veya girişimcilik tecrübesi bulunmak.</p> <p>4. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>5. En az üç yıl kamu ve/veya özel sektör çalışma tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Tecrübe bilgisi, barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü/İşyeri Unvan Listesi ibraz edilecektir.) (Doktora mezunları için tecrübe şartı aranmayacaktır.)</p> <p>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>
<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-06 Teknoloji Transfer Ofisi Müdürlüğü (TTO)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p>1. Mühendislik, İktisadi ve İdari Bilimler, Fen Bilimleri, Eczacılık, Sağlık ve/veya Veterinerlik alanlarının herhangi birinden en az tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen Teknoparklarda ve/veya Teknoloji Transfer Ofislerinde görev almış olmak veya girişimcilik tecrübesi bulunmak.</p> <p>3. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>4. En az üç yıl kamu ve/veya özel sektör çalışma tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Tecrübe bilgisi, barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü/İşyeri Unvan Listesi ibraz edilecektir.) (Doktora mezunları için tecrübe şartı aranmayacaktır.)</p> <p>5. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek adaylar İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>

<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-07 Türkiye Kanser Enstitüsü (TKE)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p>1. Tıp Fakültesi, Temel Onkoloji, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoinformatik veya Biyokimya bölümlerinin herhangi birinden en az tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen kanser biyolojisi veya kanser genetiği alanlarında çalışma ve yayınları ve/veya ulusal veya uluslararası destekli bir bilimsel projede yer almış olmak.</p> <p>3. Tercihen yurtdışı deneyimi olmak.</p> <p>4. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>5. En az 3 (üç) yıl kamu ve/veya özel sektör çalışma tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Tecrübe bilgisi, barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü/İşyeri Unvan Listesi ibraz edilecektir.) (Doktora mezunları için tecrübe şartı aranmayacaktır.)</p> <p>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara İlinde çalıştırılacaktır.</p>
<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-08 Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsü (TBE)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p>1. Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoinformatik ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği veya Eczacılık vb. benzeri bölümlerinin herhangi birinden en az tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2. Tercihen Ulusal veya Uluslararası fonlarca desteklenmiş ilgili alanlardaki projelerde görev yapmış olmak veya yapıyor olmak.</p> <p>3. Tercihen SCOPUS veri tabanında taranan dergilerde ilgili alanında yayın yapmış olmak veya yapabileceğini destekleyen ön çalışmaları sunmak.</p> <p>4. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>5. En az 3 (üç) yıl kamu ve/veya özel sektör çalışma tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Tecrübe bilgisi, barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü/İşyeri Unvan Listesi ibraz edilecektir. Doktora mezunları için tecrübe şartı aranmayacaktır.)</p> <p>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday Ankara İlinde çalıştırılacaktır.</p>

<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-09 Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulamaları Enstitüsü (TÜYZE)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p>1. Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birinden Doktora mezuniyet derecesine sahip olmak.</p> <p>2.Tercihen Ulusal veya Uluslararası fonlarca desteklenmiş yapay zeka alanındaki projelerde görev yapmış yada yapıyor olmak veya SCOPUS veri tabanında taranan dergilerde yapay zeka alanında yayın yapmış olmak.</p> <p>3. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>4. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>
<p style="text-align: center;">TÜSEB-2024-01-10 Türkiye Sağlık Veri Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulamaları Enstitüsü (TÜYZE)</p>	<p style="text-align: center;">Ar-Ge Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">5</p>	<p>1. Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümlerinden herhangi birinden en az tezli Yüksek Lisans mezuniyet derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültesi Mezunu olmak.</p> <p>3. Tercihen Ulusal veya Uluslararası fonlarca desteklenmiş yapay zeka alanındaki projelerde görev yapmış veya yapıyor olmak veya SCOPUS veri tabanında taranan dergilerde yapay zeka alanında yayın yapmış olmak.</p> <p>4. YDS'den en az 70 (yetmiş) 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.)</p> <p>5. En az üç yıl kamu ve/veya özel sektör çalışma tecrübesine sahip olmak ve bunu belgelendirmek. (Tecrübe bilgisi, barkodlu SGK Tescil ve Hizmet Dökümü/İşyeri Unvan Listesi ibraz edilecektir. Doktora mezunları için tecrübe şartı aranmayacaktır.)</p> <p>6. Bu pozisyon kapsamında istihdam edilecek aday İstanbul İlinde çalıştırılacaktır.</p>