

TÜRKiYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINDA MÜHENDİS OLARAK GÖREV YAPMAK ÜZERE TAKIM ARKADAŞLARI ARIYORUZ!

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Uzman Yardımcısı (Mühendis) kadrosuna alım yapacaktır.

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasında Uzman Yardımcısı (Mühendis) olarak görev yapan çalışanlar;

- Projeler kapsamındaki araştırma ve geliştirme faaliyetleri için deney düzenekleri oluşturulması, prototip makine ya da sistem imalatı yapılması, Ar-Ge projelerinin elektronik tasarım ve mühendislik çalışmalarının yapılmasından sorumludurlar.
- Teknolojik bilgi üreterek, banknot üretim ve işleme sistemleriyle ilgili yeni teknolojilerin ve banknot üretiminde kullanılan kâğıt ve mürekkep gibi nitelikli ham maddelerin, yurt içi kaynak ve bilgi birikimi ile yapılabilirliğini araştırırlar.
- Ar-Ge projelerinin elektronik tasarımını, otomasyon yazılım geliştirmelerini, donanım seçim ve entegrasyonlarının yapılması, mühendislik çalışmalarının gerçekleştirilmesi, üretim makinelerine donanımsal ve yazılımsal entegrasyon gerçekleştirilmesi, montaj planlarının hazırlanması, elektrik diyagramlarının oluşturulması ile test ve devreye alma işlemlerinden sorumludurlar.
- Ürün ve üretim için ihtiyaçların belirlenmesini, proje geliştirme için girdi, proses ve çıktılarını netleştirilmesini ve proje yönetimini sağlarlar.
- Sahteciliği caydırma sistemlerinin takibini ve uygulanmasını sağlarlar.
- Banknot ve kıymetli evrak üretiminde ve bu ürünleri üreten teknolojide, üründe ve üretim süreçlerinde yenilik yapılması sürecine katkı sağlarlar.
- Bakım ve onarım işlemlerinin etkinliğini artırmak üzere gerekli mühendislik çözümlerinin geliştirilmesi, bakım ve onarım çalışmalarının planlanması, yürütülmesi, raporlanması ve üretim ve ürün kalitesini artıracak geliştirme alanlarının diğer birimlerle paylaşılmasında rol alırlar.
- Banknot, banknot işleme sistemleri ve nakit yönetimi teknolojileri hakkındaki gelişmelerin takip edilerek, yeni teknolojilerin mevcut süreçlere uygulanmasında rol alırlar.
- Banknot işleme sistemlerinin yazılım ve donanım olarak konfigürasyonuna ve geliştirmelerin yapılması çalışmalarına destek olurlar.

Alınacak Kişi Sayısı: Uzman Yardımcısı (Mühendis) (25 kişi)

Çalışma Sekli: Tam zamanlı/Kadrolu

Çalışma Yeri: Ankara, İstanbul, Gaziantep

- Banknot Matbaası Genel Müdürlüğü
- Emisyon Genel Müdürlüğü
- İstanbul Şubesi
- Gaziantep Şubesi

İşe Alım Süreci

1. Başvuru Koşulları (08 Ekim-01 Kasım 2021)

- ✓ Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasına alınacak kişilerde aranan genel şartları taşımak.
- ✓ 01.01.1987 ve daha sonra doğmuş olmak.
- ✓ 01.01.2019 tarihinden sonra yapılan Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası işe alım sınavlarının komisyon mülakatı aşamasında elenmemiş olmak.
- ✓ En az dört yıllık eğitim veren Türkiye veya yurt dışındaki denkliği Yükseköğretim Kurulunca tanınmış yükseköğretim kurumlarının aşağıdaki tabloda yer alan lisans programlarında eğitimini tamamlamış olmak.
- ✓ 01.01.2018 tarihinden sonra yapılan; Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) veya Elektronik Yabancı Dil Sınavından (e-YDS) en az 70 İngilizce puanı veya Test of English as a Foreign Language Internet-Based Test (TOEFL iBT) sınavından en az 84 puan veya Cambridge C1 Advanced sınavından (CAE) B ve üzeri veya Cambridge C2 Proficiency sınavından (CPE) C ve üzeri almış olmak.

2. Genel Yetenek Sınavı (13-14 Kasım 2021)

Genel yetenek sınavı test yöntemiyle yapılacaktır. Genel yetenek sınav puanına göre yapılacak olan sıralama sonucunda aşağıdaki tabloda belirtilen sayıda aday (son adayla aynı puanı alan adaylar da dâhil) yazılı meslek sınavına çağrılacaktır.

3. Yazılı Meslek Sınavı (27-28 Kasım 2021)

Başvuru koşullarını taşıyan adaylar aşağıdaki tabloda yer alan gruplardan bir grup seçerek başvuru yapacaklardır. Yazılı meslek sınavı aşağıdaki tabloda belirtilen konulardan klasik yöntemle yapılacaktır. Yazılı meslek sınavı ortalaması 50 puan ve üzerinde olan aşağıdaki tabloda belirtilen sayıda aday komisyon mülakatına çağrılacaktır.

4. Kişilik ve Yetkinlik Testleri (11-13 Aralık 2021)

Komisyon mülakatı öncesinde adaylara kişilik ve yetkinlik testleri uygulanacaktır.

5. Komisyon Mülakatı (20-31 Aralık 2021)

Komisyon mülakatında adaylar güncel sosyo-ekonomik konular ile mesleğin gerektirdiği konulara hâkimiyet yönünden değerlendirilecek, değerlendirme her bir komisyon üyesi tarafından 100 tam puan üzerinden yapılacak ve verilen puanların ortalaması alınarak adayın mülakat puanı bulunacaktır.

Mülakat puanı 70 puan ve üzerinde olan her aday için 100 tam puan üzerinden verilen yazılı meslek sınavı puanı ile mülakat puanının ortalaması alınarak aday başarı puanı bulunacaktır. Aday başarı puanı sıralamasına göre belirlenen sayıdaki aday başarılı olmuş sayılacaktır.

Komisyon mülakatı sonucunda asil olarak belirlenen adaylardan göreve başlamayanların veya herhangi bir sebeple Bankadaki görevinden ayrılanların olması halinde, yerlerine atama yapılabilmesini teminen, mülakat puanı 70 puanın üstünde olmak şartıyla aday başarı sıralamasına göre aşağıdaki tabloda belirtilen sayıda aday 01.04.2022 tarihine kadar geçerli olacak şekilde yedek olarak belirlenecektir.

Başvuru İşlemleri

Başvurular, 08.10.2021 tarihinden 01.11.2021 tarihi saat 17.30'a kadar Bankamız internet sitesi insan kaynakları sayfasından (insankaynaklari.tcmb.gov.tr), aşağıdaki belgelerin yüklenmesi suretiyle elektronik yolla yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılacak başvurular dikkate alınmayacaktır.

- Fotoğraf
- Diploma veya geçici mezuniyet belgesi
- Yabancı Dil Belgesi (YDS, E-YDS, TOEFL iBT, CAE veya CPE)
- Özgeçmiş

Bilgilendirme

Adaylara yapılacak tüm bilgilendirme ve çağrılar, adayların başvuru sırasında bildirdikleri e-posta adreslerine veya Bankamız internet sitesi insan kaynakları sayfasında (insankaynaklari.tcmb.gov.tr) duyuru yoluyla yapılacak ve kâğıt ortamında herhangi bir yazışma yapılmayacaktır.

Bankaya Alınacak Kişilerde Aranılan Genel Koşullar

- ✓ Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- ✓ Kamu haklarından yasaklı olmamak.
- ✓ Türk Ceza Kanunu'nun 53 üncü maddesinde belirtilen süreler geçmiş olsa bile; kasten işlenen bir suçtan dolayı bir yıl veya daha fazla süre hüküm giymemek ya da affa uğramış olsa bile devletin güvenliğine karşı suçlar, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı suçlar, zimmet, irtikâp, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas, ihaleye fesat karıştırma, edimin ifasına fesat karıştırma, suçtan kaynaklanan malvarlığı değerlerini aklama veya kaçakçılık suçlarından mahkûm olmamak.
- ✓ Alım yapılacak kadronun gerektirdiği görevi devamlı olarak yapmasına engel olmayacak beden ve ruh sağlığına sahip olmak.
- ✓ Başka bir kuruluşa zorunlu hizmet yükümlülüğü bulunmamak, böyle bir yükümlülüğü varsa bunu Bankada çalışarak yerine getirmesi hususunda izin almış ya da bundan doğacak borcu ödemeyi kabul etmiş olmak.

Grup	Mezun Olunması Gereken Lisans Programları	Sınav Konuları	Ağırlık	Görevlendirilecekleri Birimler	Yazılı Meslek Sınavına Çağrılacak Aday Sayısı	Komisyon Mülakatına Çağrılacak Aday Sayısı	İşe Alınacak Kişi Sayısı	Yedek Olarak Ayrılacak Kişi Sayısı
1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği	Devre Teorisi Güç, Enerji, Elektromanyetizma Sayısal Tasarım Kontrol Teorisi ve Otomasyon	%25 %25 %25 %25	Banknot Matbaası Genel Müdürlüğü Emisyon Genel Müdürlüğü	120	40	10	3
2	Endüstri Mühendisliği	Üretim Planlama ve Kontrol Kalite Kontrol Tedarik Zinciri Yönetimi Proje Yönetimi	%25 %25 %25 %25	Banknot Matbaası Genel Müdürlüğü	24	8	2	1
3	Kimya Mühendisliği	Termodinamik Kimyasal Teknolojiler Akışkanlar Mekaniği	%40 %30 %30	Banknot Matbaası Genel Müdürlüğü	36	12	3	1
4	Makine Mühendisliği	Termodinamik Mukavemet Makine Elemanları İmalat Teknolojileri Dinamik	%20 %20 %20 %20 %20	Banknot Matbaası Genel Müdürlüğü Emisyon Genel Müdürlüğü	84	28	7	2
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği	Devre Teorisi Güç, Enerji, Elektromanyetizma Sayısal Tasarım Kontrol Teorisi ve Otomasyon	%25 %25 %25 %25	İstanbul Şubesi	12	4	1	1
6	Makine Mühendisliği	Termodinamik Mukavemet Makine Elemanları İmalat Teknolojileri Dinamik	%20 %20 %20 %20 %20	İstanbul Şubesi	12	4	1	1
7	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği	Devre Teorisi Güç, Enerji, Elektromanyetizma Sayısal Tasarım Kontrol Teorisi ve Otomasyon	%25 %25 %25 %25	Gaziantep Şubesi	12	4	1	1