

TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMELİ BİLİŞİM PERSONELİ SINAV DUYURUSU

Başkanlığımız Bilişim Teknolojileri Daire Başkanlığı emrinde tam zamanlı olarak istihdam edilmek üzere, 31/12/2008 tarihli ve 27097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Birimlerinde Sözleşmeli Bilişim Personeli İstihdamına İlişkin Esas ve Usuller Hakkında Yönetmeliğin" 8'inci maddesi uyarınca **11 (On bir)** Sözleşmeli Bilişim Personeli alınacaktır.

Başkanlığımız tarafından gerçekleştirilecek sözlü sınava katılacak adayların seçiminde; 2016 Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) P3 puanı ve İngilizce dilinde geçerli bir Kamu Personeli Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (KPDS), Yabancı Dil Sınavı (YDS), Elektronik Yabancı Dil Sınavı (e-YDS) veya bu dilde yapılan eş değerliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen (CAE, CPE, TOEFL IBT, PEARSON PTE Akademik, vb.) diğer yabancı dil sınavlarından alınan yabancı dil puanı esas alınacaktır. Yabancı dil sınav sonuç belgeleri, belge üzerinde geçerlilik süresi belirtilmemiş ise 5 yıl süreyle geçerlidir. Adaylar ilan edilen pozisyonlardan sadece bir tanesi için başvuru yapabileceklerdir.

1 - BAŞVURU ŞARTLARI

1.1. GENEL ŞARTLAR

- a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde sayılan genel şartları taşımak,
- b) Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği ve endüstri mühendisliği bölümlerinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak.
- c) (b) bendinde belirtilenler dışında kalan dört yıllık eğitim veren fakültelerin mühendislik bölümlerinden, fen-edebiyat, eğitim ve eğitim bilimleri fakültelerinin, bilgisayar ve teknoloji üzerine eğitim veren bölümleri ile istatistik, matematik ve fizik bölümlerinden ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak.
- ç) Yazılım, yazılım tasarımı ve geliştirilmesi ile bu sürecin yönetimi konusunda veya büyük ölçekli ağ sistemlerinin kurulumu ve yönetimi konusunda ücret tavanı iki katını geçemeyecekler için en az 3 yıllık, diğerleri için en az 5 yıllık mesleki tecrübeye sahip bulunması. (Mesleki tecrübenin belirlenmesinde; bilişim personeli olarak 657 sayılı Kanuna tabi kadrolu veya aynı Kanunun 4 üncü maddesinin (B) bendi ya da 399 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye tabi sözleşmeli statüdeki hizmetler ile özel kesimde sosyal güvenlik kurumlarına prim ödemek suretiyle işçi statüsünde bilişim personeli olarak geçtiği belgelenen hizmet süreleri dikkate alınır.)
- d) Bilgisayar çevre birimlerinin donanımı ve kurulan ağ yönetimi güvenliği hakkında bilgi sahibi olmaları kaydıyla güncel programlama dillerinden en az ikisini bildiğini belgelemeleri, zorunludur.
- e) Erkek adaylar için askerlik ile ilgili terhis, muafiyet veya son başvuru tarihi itibarıyla en az 2 (iki) yıl erteletmiş olmak kaydıyla ilişkisi bulunmamak.

1.2.ÖZEL ŞARTLAR

Sistem Uzmanı (2 kişi)

1. Orta veya büyük ölçekli ağ yapılarına sahip bilgi işlem merkezlerinde en az 3 (üç) yıl sistem uzmanı olarak çalışmış olmak,

2. Sanallaştırma teknolojileri (KVM, Hyper-V, Vmware) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
3. Windows Server ve Linux işletim sistemleri ve bu işletim sistemleri üzerinde çalışan servislerin (AD, DNS, DHCP, NTP vb) kurulumu, yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
4. İşletim sistemleri güvenliği, performans analizi, Log analizi, yama ve güncellemelerinin yüklenmesi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
5. Yedekleme, Disk (Storage) sistemleri ve SAN konfigürasyonları ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
6. Veri Merkezi ve FKM operasyonları ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

Tercihen;

7. Redhat RHCSA (Red Hat CertifiedSystem Administrator) veya RHCE (Red Hat CertifiedEngineer) sertifikalarından birine sahip olmak ve bunu belgelemek,
8. Microsoft Certified Solution Expert (MCSE) (Windows Server 2008 r2 ve üzeri) sertifikasına sahip olmak ve bunu belgelemek,
9. CEH (CertifiedEthical Hacker), OSCP (Offensive Security Certified Professional) sertifikalarından birine sahip olmak ve bunu belgelemek.

Ağ Güvenliği Uzmanı (1 Kişi)

1. Güvenlik Duvarı, IPS, WAF, Antivirüs, İçerik filtreleme, Gateway Antivirüs gibi güvenlik bileşenlerinin kullanıldığı orta veya büyük ölçekli ağ yapılarında en az 3 (üç) yıl ağ uzmanı yada güvenlik uzmanı olarak çalışmış olmak,
2. Yerel alan ağ (LAN), geniş alan ağ (WAN), kablosuz yerel alan ağ (WLAN), sanal özel ağ (VPN) ve IEEE 802.1x ağ teknolojileri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
3. Ağ mimarileri tasarımı, planlaması, entegrasyonu ve ağ topolojileri üzerinde güvenlik sıkılaştırmalarının yapılması konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
4. Donanım veya yazılım tabanlı farklı güvenlik duvarları yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
5. Donanım veya yazılım tabanlı LoadBalancer ve Web Application Firewall yönetimi yapmış olmak yada bu teknolojiler konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
6. Zafiyet yönetimi, zafiyet taraması, sızma testi yapılması ve açık kaynak kodlu pentest araçlarının kullanımı konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
7. Ağ üzerinde trafik ve protocol analizi yapabilen (Wireshark, tcpdump, nmapvb) uygulamalar konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

Tercihen;

8. Redhat RHCSA (Red Hat CertifiedSystem Administrator) veya RHCE (Red Hat CertifiedEngineer) sertifikalarından birine sahip olmak ve bunu belgelemek,
9. Microsoft Certified Solution Expert (MCSE) (Windows Server 2008 r2 ve üzeri) sertifikasına sahip olmak ve bunu belgelemek,
10. CEH (CertifiedEthical Hacker), OSCP (Offensive Security Certified Professional) sertifikalarından birine sahip olmak ve bunu belgelemek,

Yazılım Geliştirme Uzmanı (4 kişi)

1. En az 3 (üç) yıllık Java ve/veya Python yazılım geliştirme tecrübesine sahip olmak,
2. XML ve UML konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
3. Çok katmanlı mimari konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
4. Temel ilişkisel veritabanı işlemleri, sorgulama ve SQL konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
5. ECLIPSE tabanlı ve benzeri uygulama geliştirme ortamlarında proje geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
6. Aşağıdaki şartlardan en az bir tanesini sağlıyor olmak:
 - a. J2EE ve Web Uygulama Geliştirme teknolojilerine hakim; ZK, JSP/Servlet, JSF, Struts, ORM (Hibernate, JPA), Spring ve EJB (3.X), teknolojilerinden en az ikisini

kullanarak proje geliştirmiş olmak ve DHTML, XHTML, CSS ve JAVASCRIPT konularında bilgi sahibi olmak,

- b. Swing, JavaFX teknolojilerinden herhangi birini kullanarak masaüstü projesi geliştirme tecrübesi bulunmak ve Oracle ve gömülü veritabanları (SQLite, H2, Derby) hakkında bilgi sahibi olmak,
- c. Django, Django CMS ve/veya Python tabanlı web uygulama çatıları ve CMS yazılımlarına, Python veri analiz kütüphanelerine hakim olmak,
- d. Web teknolojileri HTML/HTML5, CSS/CSS3, Javascript Framework (AngularJS, React, Node.js, Docker), JQuery, Model-View-ViewModel (MVVM) yazılım mimari deseni konularında tecrübe sahibi olmak,

Tercihen;

7. Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak,
8. Versiyonlama araçlarından (GIT, SVN, vb.) en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
9. Redmine, JIRA gibi proje yönetim araçlarından en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
10. Linux işletim sistemlerini aktif olarak kullanmak,
11. Java ya da Python Uygulama Sunucularında yöneticilik yapmış olmak,
12. Java (Java SE, Java EE) ve/veya Python teknolojileri ile ilgili eğitim, katılım veya uzmanlık sertifikalarından herhangi birine sahip olmak,
13. Test yönelimli programlama araçları (JUnit vb.) ile program geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
14. Yazılım geliştirme yaşam döngüsü içerisinde tasarım, geliştirme, test, konfigürasyon, sürekli entegrasyon, sürüm yönetimi ve dağıtım konularında bilgi sahibi olmak,
15. Tasarım desenleri konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
16. CMMI uygulayan yazılım geliştirme ekibinde çalışmış olmak.

Veri Ambarı/Büyük Veri Uzmanı (4 kişi)

1. İlişkisel veritabanları üzerinde (Oracle veya PostgreSQL) veritabanı tasarımı, sql, sql optimizasyonu konularında en az 3 yıllık mesleki tecrübeye sahip olmak,
2. Veri ambarı analizi, tasarımı süreçlerinde en az 3 yıllık mesleki tecrübeye sahip olmak,
3. PL/SQL ile program/paket geliştirmede bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
4. Veritabanı performans iyileştirme süreçlerinde bilgi ve tecrübeye sahip olmak.

Tercihen;

5. Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak,
6. Linux işletim sistemlerini aktif olarak kullanmak,
7. Linux sunucu ortamlarında problem çözme, log inceleme gibi konularda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
8. Uygulama sunucusu cluster ve replikasyon kurulum ve konfigürasyonunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
9. Java ya da Python Uygulama Sunucularında yöneticilik yapmış olmak,
10. Data streaming, data piping, message queuing, SOAP ve REST teknolojileri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
11. Apache Kafka ya da alternatif teknolojilerde uygulama geliştirmiş olmak,
12. Python ve/veya R, Yapay sinir ağları ve veri madenciliği konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
13. Apache Spark veya makine öğrenmesi kütüphaneleri hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olmak.

2. İSTENİLEN BELGELER - BAşVURU ŞEKLİ – YERİ - TARİHİ

Genel şartlar başlığında istenilen nitelikler zorunlu şartlardır. Mesleki tecrübe sürelerinde lisans mezuniyeti sonrasındaki hizmetler dikkate alınacaktır.

2.1. İstenilen belgeler

1.	İş Talep Formu	Başkanlığımız internet sitesi, www.tuik.gov.tr adresinden temin edilecektir.
2.	Özgeçmiş	Özgeçmiş metnindeki kısımlar; başvuru pozisyon için belirlenen maddelere cevap olacak şekilde ilgili madde ile aynı sırada ve aranan bilgi ve tecrübeler ise detaylandırılarak sunulacaktır. Özel şartlarda belirtilen tecrübeler için belge sunulması ya da tecrübelerin karşılandığını özgeçmişte belirtilmesi gerekmektedir. Aday özgeçmişini imzalayacaktır.
3.	Mesleki Çalışma Sürelerini Gösteren Belgeler	Çalışılan iş yerinin niteliğine göre alınacaktır. Buna göre: a) Özel sektörde çalışılan süreler için SGK hizmet dökümü, b) Kamu kurumlarında çalışılan süreler için kurumdan alınacak belge, Mesleki tecrübe sürelerinde sadece lisans mezuniyeti sonrasındaki hizmetler dikkate alınacaktır.
4.	Mesleki Tecrübe Şartını Gösteren Belgeler	Başvuru pozisyonları için özel şartlarda belirtilen mesleki tecrübe şartını gösteren belgelerin en az; başvuru pozisyonları ile ilgili alan bilgisi, çalışılan hizmetler/projeler ve bu hizmetlerin/projelerin kapsamı, çalışma süreleri gibi bilgileri içeriyor olması gerekmektedir. İstenen mesleki tecrübe şartını gösteren belgeler, bu alanda hizmetin/projenin geçtiği iş yerlerindeki bağlı olunan yöneticiler, söz konusu hizmetlerde/projelerde birlikte çalışılan diğer yöneticiler veya ilgili insan kaynakları birimlerinden en az biri tarafından ıslak imzalanmış ve varsa kaşelenmiş olarak onaylatılacaktır. İstenen mesleki tecrübe şartını gösteren belgeleri imzalayan kişilerin erişilebilir telefon, e-posta ve adres bilgileri ile pozisyon bilgilerinin de aynı belge içerisinde ayrıca yer alıyor olması gerekmektedir. Başvuru değerlendirme komisyonu, sağlanan bilgi ve belgelerin doğruluğunu teyit etmek isterse, bu bilgileri ve belgeleri onaylayan gerçek ve/veya tüzel kişilerle iletişime geçebilecektir. Sağlanan bilgi ve belgelerin doğruluğu teyit edilmezse adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.
5.	En Az 2 (İki) Programlama Dilini Bildiğini Gösteren Belgeler	Tamamlanan eğitim veya sertifikalandırma programlarından alınacaktır. Herhangi bir eğitim veya sertifikalandırma programından alınmış bir belge ibraz edemeyen ya da bu kapsamda ibraz ettikleri belgelerde en az 2 (iki) programlama dilini bildiğini gösteremeyen adaylar için mezun oldukları fakültelerden onaylı transkript de kabul edilecektir. Mezun olunan fakültelerce verilen transkript, programlama dillerini açık biçimde belirtmelidir. Aksi durumda bu derslerin içeriği ve hangi programlama dillerinin

		öğretildiği ile ilgili Bölüm Başkanlığı, Fakülte Dekanlığı ve/veya Üniversite Rektörlüğü tarafından onaylı belge, transkript ile birlikte ayrıca ibraz edilmelidir.
6.	KPSS Sonuç Belgesi	Varsa; KPSS puanını gösteren belgenin fotokopisi ya da bilgisayar çıktısı.
7.	Yabancı Dil Belgesi	Varsa; İngilizce dilinde ilgili yabancı dil puanını gösteren belgenin fotokopisi ya da bilgisayar çıktısı.
8.	Mezuniyet Belgesi	Yükseköğretim diploması veya geçici mezuniyet belgesinin fotokopisi.
9.	Sertifikalar	Başvurulan pozisyonlar için özel şartlarda istenilen sertifikalar ve nitelikleri gösteren belgelerdir. Bu belgeler sınavla alınmış olmalıdır. Tüm sertifikalar, verildikleri kuruluşun belirlediği sertifika geçerlilik sorgulama yöntemleriyle Başkanlığımız tarafından doğrulanacaktır. Sunulan sertifikaların doğrulanabilmesi için sertifika numarası, sorgulama ve doğrulama adresleri, sorgulama şifresi gibi bilgi ve belgelerin sağlanması adayın sorumluluğundadır. Sağlanan bilgi ve belgelerle sertifikanın geçerliliği teyit edilemezse söz konusu sertifika dikkate alınmayacaktır.

Başvurular, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı internet sitesi www.tuik.gov.tr adresinde bulunan İş Talep Formu eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurulduktan sonra diğer belgeler ile birlikte en geç **09/03/2018** günü mesai bitimine (**18:00**) kadar **Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi No:114 06420 Bakanlıklar Çankaya/ANKARA** adresinde bulunan Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı, İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına elden teslim edilmek veya son başvuru tarihinde anılan adreste olacak şekilde postayla gönderilmek suretiyle yapılacaktır. Postadaki gecikmeler ve diğer sebeplerle bu tarihten sonra gelen başvurular ile eksik belge ibraz edenlerin yada imzasız İş Talep formları değerlendirilmeye alınmayacaktır.

3. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Başvuruların incelenmesi sonucunda genel ve özel şartları sağlayan adaylardan, KPSS puanının yüzde yetmişi (KPSS puanı olmayan veya belge ibraz etmeyen adayın KPSS puanı 70 olarak dikkate alınır) ile yabancı dil puanının yüzde otuzunun (yabancı dil puanı belgesi ibraz etmeyenlerin yabancı dil puanı 0 (sıfır) olarak hesaplanacaktır.) toplamı esas alınarak, yapılacak sıralamaya göre yüksek puanlıdan başlanarak pozisyonlara göre alınacak kişi, pozisyon ve ücret tablosunda belirtilen sıralamaya göre duyurulan boş pozisyonların her birisinden, **Sistem Uzmanı, Ağ Güvenliği Uzmanı, Yazılım Geliştirme Uzmanı, Veri Ambarı / Büyük Veri Uzmanı** için **5 (beş)** katı aday arasından seçilecektir. Bu sıralamaya göre her bir pozisyon için son sırada aynı puana sahip birden fazla adayın bulunması halinde, bu adayların tamamı sınava kabul edilecektir.

Başvuru puan hesaplama yöntemi: [(KPSS P3 PUANI x 0,7) + (Yabancı Dil Puanı x 0,3)]

Sınava, pozisyonlar itibariyle alınacak sözleşmeli bilişim personeli sayısı kadar başvurunun, sınava girmeye hak kazananın veya sınav sonucunda pozisyonlardan herhangi birinde belirlenen sayıda başarılı olanın olmaması halinde, ihtiyaç durumuna göre pozisyonlar arasında sayısal belirleme ve değişiklik yapma yetkisi Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığına aittir.

4. BAŞVURU SONUÇLARININ DUYURULMASI

Genel ve Özel şartları sağlayan adaylardan sınava katılacakların listesi Kurumumuz internet sitesi www.tuik.gov.tr adresinde **16/03/2018** tarihinde ilan edilecektir. Sözlü sınava katılmaya hak kazanan adaylara e-posta ile bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca, yazılı bildirim veya

tebligat yapılmayacaktır. Sınava katılma hakkını elde edemeyen adaylara herhangi bir bildirimde bulunulmayacaktır.

5. SINAV

5.1. Sınav Şekli ve Başarı

Sınav sözlü olarak yapılacaktır. Sınavda başarılı olmak için 100 üzerinden en az 70 puan almış olmak şarttır.

Sınav sonuçlarına göre Bilişim Personeli giriş sınavı nihai başarı dereceleri tespit edilecektir. Adaylar nihai başarı derecelerine göre sıralamaya tabi tutulacak ve kontenjan sayısı kadar asil aday, aynı sayıda yedek aday belirlenebilecektir.

5.2. Sınav Konuları

Mesleki bilgiler ve başvuru pozisyonun uzmanlık konularına uygun olarak yukarıda özel şartlarda belirtilen tüm konular ve hususlardır.

5.3. Sınav Yeri ve Tarihi

Sınav yeri ve tarihleri başvuru sonuçlarının ilan edildiği gün duyurulacaktır. Sözlü sınav **26-27-28/03/2018** tarihlerinde saat **09:30'da**, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı (**Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi No:114 06420 Bakanlıklar Çankaya /ANKARA**) adresinde yapılacaktır.

6. ÜCRET

Aylık brüt sözleşme ücreti, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4 üncü maddesinin (B) bendine göre istihdam edilenler için sözleşme ücret tavanının özel şartlar başlığı altında belirtilen katları ile çarpımı sonucu bulunacak tutar olacaktır. Ancak Kurum Başkanlığı tavan ücretin altında sözleşme düzenlemeye ve ödeme yapmaya yetkilidir.

6.1. Pozisyonlara göre alınacak kişi sayısı ve sınava çağrılacak aday sayısı

Sıra No	Alınacak Kişi Sayısı	Sınava Çağrılacak Aday Sayısı	Pozisyon	Brüt Sözleşme Ücreti Katsayı Tavanı
1	2	10	Sistem Uzmanı	2 Katına kadar
2	1	5	Ağ Güvenliği Uzmanı	2 Katına kadar
3	4	20	Yazılım Geliştirme Uzmanı	2 Katına kadar
4	4	20	Veri Ambarı / Büyük Veri Uzmanı	2 Katına kadar
Toplam	11	55		

7. SINAV DEĞERLENDİRME VE SONUÇLARIN İLANI

Yapılacak sınavın sonuçları Kurumumuz internet sitesi www.tuik.gov.tr adresinde ilan edilecektir. Sözlü sınavda başarılı olan adaylara e-posta ile bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca, yazılı bildirim veya tebligat yapılmayacaktır. Gerçeğe aykırı beyanda bulunanların başvuruları geçersiz sayılacak, Hizmet Sözleşmesi yapılmış ve göreve başlamış olsalar dahi sözleşmeleri iptal edilecek, haklarında genel hükümlere göre yasal işlem yapılacaktır. Bu durumda olan kişilerin yerlerine yedek adaylar arasından başarı sırasına göre yerleştirme yapılacaktır.

8. İLETİŞİM BİLGİLERİ

8.1. Adres bilgileri

Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi No:114 06420 Bakanlıklar Çankaya/ANKARA

8.2. Telefon bilgileri

Özel Şartlar Dışındaki Konular İçin	
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi No:114 06420 Bakanlıklar Çankaya /ANKARA	+90 312 410 03 10 +90 312 410 03 17
Özel Şartlarla İlgili Konular İçin	
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı Bilişim Teknolojileri Daire Başkanlığı Çankaya Mahallesi Hüseyin Rahmi Gürpınar Sokak No:2 Çankaya / ANKARA	+90 312 417 64 45/192 +90 312 417 64 45/205

Kamuoyuna duyurulur.

TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU BAŞKANLIĞINA / BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE

Bu talep formunda beyan ettiğim bilgi ve belgeler doğru olup, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığında / Bölge Müdürlüğünde olarak çalışmak istiyorum
Arz ederim.

Fotoğraf

...../...../.....

Adı Soyadı
İmza

KİMLİK BİLGİLERİ

T.C.KİMLİK NO	CİNSİYETİ	BABA ADI	KAN GRUBU
DOĞUM TARİHİ	ERKEK <input type="checkbox"/> KADIN <input type="checkbox"/>	ANNE ADI	DOĞUM YERİ

ASKERLİK DURUMU

YAPTI <input type="checkbox"/>	ay süreyle er olarak yaptım. ay süreyle yedek subay olarak yaptım. tarihinde bedelli olarak yaptım.
TECİLLİ <input type="checkbox"/>	tarihine kadar tecilliyim.
MUAF <input type="checkbox"/>	nedeniyle muafım.

EĞİTİM BİLGİLERİ

ÖĞRENİM DURUMU	BİTİRDİĞİ OKULUN TAM ADI	DEVLET / ÖZEL	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİRME TARİHİ
İLKOKUL - İLKÖĞRETİM				
ORTAOKUL				
LİSE				
ÖNLİSANS	ÜNİVERSİTE			
	YÜKSEKOKUL/ FAKÜLTE			
	BÖLÜMÜ			
LİSANS	ÜNİVERSİTE			
	FAKÜLTE			
	BÖLÜMÜ			
YÜKSEK LİSANS	ÜNİVERSİTE			
	ENSTİTÜSÜ			
	TEZ KONUSU			
DOKTORA	ÜNİVERSİTE			
	ENSTİTÜSÜ			
	TEZ KONUSU			
DİĞER				

YABANCI DİL ADI	SINAV ADI (YDS, TOEFL vb.)	SINAV YILI	SINAV PUANI VE SEVİYESİ
1-			
2-			
3-			

ÜYE OLDUĞUNUZ DERNEKLER

DERNEK ADI	DERNEK İLİ	AKTİFLİK DURUMU	ÜYE OLMA TARİHİ	AYRILIŞ TARİHİ
1-		AKTİF <input type="checkbox"/> PASİF <input type="checkbox"/>		
2-		AKTİF <input type="checkbox"/> PASİF <input type="checkbox"/>		
3-		AKTİF <input type="checkbox"/> PASİF <input type="checkbox"/>		

ADLI SİCİL KAYDINIZ	YOK <input type="checkbox"/>	VAR <input type="checkbox"/>	VAR İSE AÇIKLAYINIZ:.....
SAĞLIK SORUNUNUZ	YOK <input type="checkbox"/>	VAR <input type="checkbox"/>	VAR İSE AÇIKLAYINIZ:.....
SEYAHAT ENGELİNİZ	YOK <input type="checkbox"/>	VAR <input type="checkbox"/>	VAR İSE AÇIKLAYINIZ:.....
MECBURİ HİZMETİNİZ	YOK <input type="checkbox"/>	VAR <input type="checkbox"/>	VAR İSE AÇIKLAYINIZ:.....

AİLEYE AİT BİLGİLER

MEDENİ DURUMU

EVLİ

BEKAR

ADI VE SOYADI	T.C KİMLİK NO	İŞYERİ ADI	BAŞLAMA TARİHİ	AYRILMA TARİHİ
BABASININ				

BABASININ İŞYERİ ADRESİ :

ANNESİNİN				
-----------	--	--	--	--

ANNESİNİN İŞYERİ ADRESİ:

EŞİNİN				
--------	--	--	--	--

EŞİNİN İŞYERİ ADRESİ :

KARDEŞLERİNİN				
1				
2				
3				
4				
5				
6				

İŞ GEÇMİŞİ

EN SON ÇALIŞTIĞINIZ YADA HALEN ÇALIŞTIĞINIZ İŞYERİ :

İŞİN ÇEŞİDİ	İŞYERİNDEKİ	BAŞLAMA	AYRILMA	
ÖZEL/RESMİ İŞYERİ ADI	UNVANINIZ / GÖREVİNİZ	TARİHİ	TARİHİ	İŞVERENİN ADRESİ (İLÇE/İL)

..... /						
KURUM ADI		KURUM NO (SSK/ BAĞ-KUR/ EMEKLİ SAN.)				
SSK	<input type="checkbox"/>	BAĞ-KUR	<input type="checkbox"/>	EMEKLİ SAN.	<input type="checkbox"/>

DAHA ÖNCE ÇALIŞTIĞINIZ İŞYERLERİ :

İŞİN ÇEŞİDİ	İŞYERİNDEKİ	BAŞLAMA	AYRILMA	
ÖZEL/RESMİ İŞYERİ ADI	UNVANINIZ / GÖREVİNİZ	TARİHİ	TARİHİ	İŞVERENİN ADRESİ (İLÇE/İL)

..... /
..... /
..... /

DİĞER BELİRTİNİZ : (Bilgisayar, Staj, Kurs, Seminer, Toplantı, vb. - (Not : Bunlara ilişkin sertifika veya belge var ise eklenecektir.))

GÜNCEL YAZIŞMA ADRESİ:

POSTA KODU:

E-POSTA ADRESİ :

TEL:

GSM (CEP) TEL:

ADAY HAKKINDA BİLGİ ALINABİLECEK KİŞİLER:

ADI SOYADI	KURUMU	GÖREVİ	TELEFON
1			
2			

FORMU TESLİM ALANIN:

ADI SOYADI :
TARİH :
İMZA :

FORMU İNCELEYENİN:

ADI SOYADI :
TARİH :
İMZA :

AÇIKLAMALAR

- 1- Form başvuruda bulunanın el yazısı ile mürekkepli kalemle veya bilgisayar ortamında doldurulup imzalanacaktır.
- 2- Bütün sorular tam ve açık olarak cevaplandırılacaktır.
- 3- Soruların bir veya birkaçını cevapsız bırakanların talepleri dikkate alınmayacaktır.
- 4- İş Talep Formunda gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin, kazanmış dahi olsalar sınavları geçersiz sayılarak atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanların atamaları iptal edilecek ve Türk Ceza Kanununun İlgili Hükümleri uygulanacaktır.
- 5- İş Talep Formuna 1 adet fotoğraf yapıştırılacak ve nüfus cüzdanı (T.C.kimlik kartı) fotokopisi eklenecektir.
- 6- Cevaplar seçme kutularına (X) koymak suretiyle belirtilecektir.

BAŞVURULAN POZİSYON

BAŞVURULAN POZİSYON	İSTENİLEN TECRÜBE VE SERTİFİKALAR		EVET/HAYIR
1-YAZILIM GELİŞTİRME UZMANI (Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	<input type="checkbox"/>	2. UZMANI (Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	<input type="checkbox"/>
3-SİSTEM UZMANI (Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	<input type="checkbox"/>	4-AĞ GÜVENLİĞİ UZMANI (Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	<input type="checkbox"/>
YAZILIM GELİŞTİRME UZMANI	En az 3 (üç) yıllık Java ve/veya Python yazılım geliştirme tecrübesine sahip olmak,		
	XML ve UML konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Çok katmanlı mimari konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Temel ilişkisel veritabanı işlemleri, sorgulama ve SQL konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	ECLIPSE tabanlı ve benzeri uygulama geliştirme ortamlarında proje geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	En az bir tanesi sağlanmalı	J2EE ve Web Uygulama Geliştirme teknolojilerine hakim; ZK, JSP/Servlet, JSF, Struts, ORM (Hibernate, JPA), Spring ve EJB (3.X), teknolojilerinden en az ikisini kullanarak proje geliştirmiş olmak ve DHTML, XHTML, CSS ve JAVASCRIPT konularında bilgi sahibi olmak	
		Swing, JavaFX teknolojilerinden herhangi birini kullanarak masaüstü projesi geliştirme tecrübesi bulunmak ve Oracle ve gömülü veritabanları (SQLite, H2, Derby) hakkında bilgi sahibi olmak	
		Django, Django CMS ve/veya Python tabanlı web uygulama çatıları ve CMS yazılımlarına, Python veri analiz kütüphanelerine hakim olmak	
		Web teknolojileri HTML/HTML5, CSS/CSS3, Javascript Framework(AngularJS, React, Node.js, Docker), JQuery, Model-View-ViewModel(MVVM) yazılım mimari deseni konularında tecrübe sahibi olmak	
	Tercihen	Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak	
Versiyonlama araçlarından (GIT, SVN, vb.) en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,			
Redmine, JIRA gibi proje yönetim araçlarından en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak.			
Linux işletim sistemlerini aktif olarak kullanmak			
Java ya da Phython Uygulama Sunucularında yöneticilik yapmış olmak			
Java (Java SE, Java EE) ve/veya Python teknolojileri ile ilgili eğitim, katılım veya uzmanlık sertifikalarından herhangi birine sahip olmak			
Test yönelimli programlama araçları (JUnit vb.) ile program geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
Yazılım geliştirme yaşam döngüsü içerisinde tasarım, geliştirme, test, konfigürasyon, sürekli entegrasyon, sürüm yönetimi ve dağıtım konularında bilgi sahibi olmak			
Tasarım desenleri konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
	CMMI uygulayan yazılım geliştirme ekibinde çalışmış olmak		
SİSTEM UZMANI	Orta veya büyük ölçekli ağ yapılarına sahip bilgi işlem merkezlerinde en az 3 (üç) yıl sistem uzmanı olarak çalışmış olmak		
	Sanallaştırma teknolojileri (KVM, Hyper-V, Vmware) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Windows Server ve Linux işletim sistemleri ve bu işletim sistemleri üzerinde çalışan servislerin (AD, DNS, DHCP, NTP vb) kurulumu, yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak.İşletim sistemleri güvenliği, performans analizi, Log analizi, yama ve güncellemelerinin yüklenmesi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Yedekleme, Disk (Storage) sistemleri ve SAN konfigürasyonları ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Veri Merkezi ve FKM operasyonları ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Tercihen	Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak	
Redhat RHCSA (Red Hat Certified System Administrator) veya RHCE (Red Hat Certified Engineer) sertifikalarından birine sahip olmak			
Microsoft Certified Solution Expert (MCSE) (Windows Server 2008 r2 ve üzeri) sertifikasına sahip olmak			
CEH (Certified Ethical Hacker), OSCP (Offensive Security Certified Professional) sertifikalarından birine sahip olmak			
AĞ GÜVENLİĞİ UZMANI	Güvenlik Duvarı, IPS, WAF, Antivirüs, İçerik filtreleme, Gateway Antivirüs gibi güvenlik bileşenlerinin kullanıldığı orta veya büyük ölçekli ağ yapılarında en az 3 (üç) yıl ağ uzmanı yada güvenlik uzmanı olarak çalışmış olmak,		
	Yerel alan ağ (LAN), geniş alan ağ (WAN), kablosuz yerel alan ağ (WLAN), sanal özel ağ (VPN) ve IEEE 802.1x ağ teknolojileri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Ağ mimarileri tasarımı, planlaması, entegrasyonu ve ağ topolojileri üzerinde güvenlik sıkılaştırmalarının yapılması konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Donanım veya yazılım tabanlı farklı güvenlik duvarları yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Güvenlik duvarı, içerik filtreleme, IPS/IDS gibi güvenlik yazılımları/donanımları konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Donanım veya yazılım tabanlı Load Balancer ve Web Application Firewall yönetimi yapmış olmak yada bu teknolojiler konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Zafiyet yönetimi, zafiyet taraması, sızma testi yapılması ve açık kaynak kodlu pentest araçlarının kullanımı konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Ağ üzerinde trafik ve protocol analizi yapabilen (Wireshark, tcpdump, nmap vb) uygulamalar konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Tercihen	Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak	
		Redhat RHCSA (Red Hat Certified System Administrator) veya RHCE (Red Hat Certified Engineer) sertifikalarından birine sahip olmak	
Microsoft Certified Solution Expert (MCSE) (Windows Server 2008 r2 ve üzeri) sertifikasına sahip olmak			
CEH (Certified Ethical Hacker), OSCP (Offensive Security Certified Professional) sertifikalarından birine sahip olmak			
VERİ AMBARI/BÜYÜK VERİ UZMANI	İlişkisel veritabanları üzerinde (Oracle veya PostgreSQL) veritabanı tasarımı, sql, sql optimizasyonu konularında en az 3 yıllık mesleki tecrübeye sahip olmak		
	Veri ambarı analizi, tasarımı süreçlerinde en az 3 yıllık mesleki tecrübeye sahip olmak		
	PL/SQL ile program/paket geliştirmede bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Veritabanı performans iyileştirme süreçlerinde bilgi ve tecrübeye sahip olmak		
	Tercihen	Fakültelerin dört yıllık bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarından mezun olmak	
		Linux işletim sistemlerini aktif olarak kullanmak	
Linux sunucu ortamlarında problem çözme, log inceleme gibi konularda bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
Uygulama sunucusu cluster ve replikasyon kurulum ve konfigürasyonunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
Java ya da Phython Uygulama Sunucularında yöneticilik yapmış olmak			
Data streaming, data piping, message queuing,SOAP ve REST teknolojileri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
Apache Kafka ya da alternatif teknolojilerde uygulama geliştirmiş olmak			
Python ve/veya R, Yapay sinir ağları ve veri madenciliği konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak			
	Apache Spark veya makine öğrenmesi kütüphaneleri hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olmak		