

# TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU BAŞKANLIĞI

## SÖZLEŞMELİ BİLİŞİM PERSONELİ GİRİŞ SINAVI İLANI

Başkanlığımız Bilişim Teknolojileri Daire Başkanlığı emrinde tam zamanlı olarak istihdam edilmek üzere, 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin ek 6 ncı maddesine dayanılarak 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 Yönetmelik" in 8 inci maddesi uyarınca **9 (Dokuz)** Sözleşmeli Bilişim Personeli alınacaktır.

Başkanlığımız tarafından gerçekleştirilecek sözlü sınava katılacak adayların seçiminde; 2018 veya 2019 Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) P3 puanı ve İngilizce dilinde geçerli bir Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS / e - YDS) veya bu dilde yapılan eş değerliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen 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 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.
- f) Sınav sonucunda başarılı bulunan adaylarla tam teşekküllü hastaneden alınmış sağlık kurulu raporu ibraz etmeleri kaydıyla sözleşme yapılabilecektir.

## 1.2.ÖZEL ŞARTLAR

### **Konfigürasyon Yöneticisi(1 kişi)**

1. Java, Python vb. yazılım geliştirme tecrübesi olmak,
2. Maven, Ant, Gradle gibi yazılım yaşam döngüsü otomasyon araçları hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmak, Maven veya Ant ile deploymentscriptleri yazabiliyor olmak,
3. Linux/Unix (RedHat, CentOS) işletim sistemi deneyimi olmak,
4. Jboss, Weblogic, uWSGI gibi uygulama sunucularını konfigüre edebiliyor olmak,
5. Git, SVN, CVS gibi versiyon kontrol araçların kurulumu, yönetimi ve işletilmesi konusunda deneyimi olmak
6. Eclipse, NetBeans, Pycharm gibi yazılım geliştirme ortamları ve konfigürasyonu konusunda bilgi sahibi olmak,
7. Yazılım geliştirme yaşam döngüsü içerisinde tasarım, geliştirme, test, konfigürasyon, sürekli entegrasyon, sürüm yönetimi ve dağıtım konularında bilgi sahibi olmak,
8. Test yönelimli programlama araçları ( JUnit vb.) ile program geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak
9. Jenkins gibi sürekli entegrasyon araçları konusunda bilgi sahibi olmak, kurulum, konfigürasyon ve bakımını yapabiliyor olmak
10. Docker konusunda bilgi sahibi olmak

### **Tercihen;**

- a. İyi derecede SQL bilmek,
- b. Redmine, JIRA gibi proje yönetim araçlarından en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak
- c. Unix işletim sistemi üzerinde Shell scriptleri yazabiliyor olmak (bash, unix komutları, python, vb. )
- d. CMMI Konfigürasyon Yönetimi Süreci konusunda eğitim almış, sertifika sahibi veya deneyimli olmak,

### **Python Web Sunucu ve Container Yöneticisi(3 Kişi)**

1. Nginx, uWSGI, Gunicorn gibi web/proxy sunucuları konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
2. Sunucu uygulamaları ve canlı ortam deploymentları konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
3. Linux sunucu işletim sistemi kurulum, konfigürasyon ve yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
4. Container mimarisi ve yönetimi konusunda tecrübe veya iyi derecede bilgi sahibi olmak,
5. High Availability (Loadbalancer, Replication, Sharding) ve Disasterrecovery konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,

### **Tercihen,**

- a. IT altyapı otomasyonu, continuousdelivery/deployment araçları (Chef, Puppet, Fabric, Docker, Kubernetes, Teamcity, Jenkins vb.) hakkında bilgi sahibi olmak,
- b. PostgreSQL ile ilgili temel bilgi seviyesine sahip olmak,
- c. Django ile ilgili temel bilgi seviyesine sahip olmak.

## **PostgreSQL Veri Tabanı Yöneticisi (2 kişi)**

1. PostgreSQL konusunda tecrübe sahibi olmak,
2. Unix, Linux işletim sistemlerinde tecrübe sahibi olmak,
3. SQL, PL/pgSQL konularında tecrübe sahibi olmak.
4. Veri tabanı sistemlerinin bakımlarının yapılması, performanslarının izlenmesi, gerekli iyileştirmelerin planlanması ve uygulanması, güncellemelerin gerçekleştirebilmesi işlemlerinde yetkinliğe sahip olmak,
5. Yazılım geliştirme ekiplerince talep edilen veri tabanı hizmetlerini sağlamak üzere; kurulum, taşıma, analiz, danışmanlık gibi konularda destek verebilecek yetkinliğe sahip olmak,
6. Veri tabanı yedeklemeleri ve yedekten geri dönme (restore) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
7. Felaket kurtarma (Disaster Recover) sistemlerinin kurulumu ve yönetimi hakkında bilgi sahibi olmak,
8. İleri düzey performans ve SQL iyileştirme bilgisine sahip olmak,
9. Sistemlerdeki beklenmedik sorunlara hızlı çözüm getirebilmek.

### **Tercihen;**

- a. Oracle veri tabanı sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- b. Oracle'dan PostgreSQL'e migrasyon konusunda deneyimli olmak,
- c. PL/SQL konusunda bilgi sahibi olmak,
- d. Büyük veri ve NoSQL veri tabanları hakkında bilgi sahibi olmak.

## **ETL Geliştiricisi (3 Kişi)**

1. Oracle veritabanı konusunda tecrübe sahibi olmak,
2. İyi seviyede SQL, PL/SQL yazabilmek; paketler, prosedürler, indeksler ve sorgu iyileştirme konusunda deneyim sahibi olmak,
3. En az bir ETL (StreamSets, Talend vb) aracını kullanmış ve ETL geliştirme süreçlerini iyi derecede biliyor olmak,
4. Büyük hacimli veri setleri ile çalışma konusunda deneyim sahibi olmak,
5. Unix / Linux kabuk komut dosyası oluşturmayı ve iş zamanlama araçlarıyla çalışmayı yeterli derecede biliyor olmak,
6. Fiziksel veri modellerini okuma ve yorumlama konusunda deneyim sahibi olmak,
7. Veri Ambarı projelerinde görev almış olmak.

### **Tercihen;**

- a. Birden fazla ETL aracı ile çalışma deneyimi olmak,
- b. PostgreSQL veritabanı konusunda deneyim sahibi olmak,
- c. İlişkisel veri tabanı ile HDFS arasındaki veri akışı konusunda deneyimli olmak,
- d. Büyük veri (Hadoop) ekosistemindeki modüller hakkında bilgi sahibi olmak (HDFS, Hbase, Kudu, Sqoop, Kafka, Streamsets, Nifi),
- e. Python dilinde script yazma konusunda deneyim sahibi olmak,
- f. JSON ve XML konularında deneyim sahibi olmak,
- g. SOAP ve Rest konularında deneyim sahibi olmak.

## 2. İSTENİLEN BELGELER - BAŞVURU ŞEKLİ – YERİ - TARİHİ

Genel şartlar başlığında istenilen nitelikler zorunlu şartlardır.

### 2.1. İstenilen belgeler

1.	<b>İş Talep Formu</b>	Başkanlığımız internet sitesi, <a href="http://www.tuik.gov.tr">www.tuik.gov.tr</a> adresinden temin edilecektir.
2.	<b>Özgeçmiş</b>	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 karşılandığının özgeçmişte belirtilmesi gerekmektedir. Aday özgeçmişini imzalayacaktır.
3.	<b>Mesleki Çalışma Sürelerini Gösteren Belgeler</b>	Çalışılan iş yerinin niteliğine göre alınacaktır. Buna göre: a) Özel sektörde çalışılan süreler için SGK hizmet dökümü, ( <i>e-Devlet SGK Tescil ve Hizmet Dökümü sayfasından barkotlu belge</i> ) b) Kamu kurumlarında çalışılan süreler için kurumdan alınacak belge, ( <i>Mesleki tecrübe sürelerinde sadece lisans mezuniyeti sonrasındaki hizmetler dikkate alınacaktır.</i> )
4.	<b>Mesleki Tecrübe Şartını Gösteren Belgeler</b>	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.	<b>En Az 2 (İki) Programlama Dilini Bildiğini Gösteren Belgeler</b>	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.	<b>KPSS Sonuç Belgesi</b>	<b>Varsa;</b> KPSS puanını gösteren belgenin fotokopisi ya da bilgisayar çıktısı.
7.	<b>Yabancı Dil Belgesi</b>	<b>Varsa;</b> İngilizce dilinde ilgili yabancı dil puanını gösteren belgenin fotokopisi ya da bilgisayar çıktısı.
8.	<b>Mezuniyet Belgesi</b>	Yüksek öğretim diploması veya geçici mezuniyet belgesinin fotokopisi.
9.	<b>Sertifikalar</b>	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 <b>adayın sorumluluğundadır</b> . Sağlanan bilgi ve belgelerle sertifikanın geçerliliği teyit edilemezse söz konusu sertifika dikkate alınmayacaktır.

Başvurular, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı internet sitesi [www.tuik.gov.tr](http://www.tuik.gov.tr) adresinde bulunan İş Talep Formu eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurulduktan sonra diğer belgeler ile birlikte en geç **30/03/2020** 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, Personel 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 ya da 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, **Konfigürasyon Yöneticisi, Python Web Sunucu ve Container Yöneticisi, PostgreSQL Veri Tabanı Yöneticisi, ETL Geliştiricisi** için **10 (on)** 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 itibarıyla 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 adaylarda sınava katılacakların listesi Kurumumuz internet sitesi [www.tuik.gov.tr](http://www.tuik.gov.tr) adresinde **17/04/2020** tarihinde ilan edilecektir. 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 pozisyonunun uzmanlık konularına uygun olarak yukarıda özel şartlarda belirtilen tüm konular ve hususlardır.

##### 5.3. Sınav Yeri ve Tarihi

Sözlü sınav **11/05/2020 ile 15/05/2020** tarihleri arasında saat **09:30'da**, Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı (**Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi No:114 06420 Bakanlıklar Çankaya /ANKARA**) adresinde yapılacaktır.

#### 6. ÜCRET

Aşağıdaki tabloda da belirtilen pozisyonlar için; aylık brüt sözleşme ücreti, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4 üncü maddesinin (B) bendine göre istihdam edilenler için sözleşme ücret tavanının iki katı olarak belirlenmiştir. 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	Aylık Brüt Sözleşme Ücreti Katsayı Tavanı
1	1	10	Konfigürasyon Yöneticisi	2 Katına kadar
2	3	30	Python Web Sunucusu ve Container Yöneticisi	2 Katına kadar
3	2	20	PostgreSQL Veri Tabanı Yöneticisi	2 Katına kadar
4	3	30	ETL Geliştirici	2 Katına kadar
Toplam	9	90		

## 7. SINAV DEĞERLENDİRME VE SONUÇLARIN İLANI

Yapılacak sınavın sonuçları Kurumumuz internet sitesi [www.tuik.gov.tr](http://www.tuik.gov.tr) adresinde ilan edilecektir. Sözlü sınavda başarılı olan adaylara yazılı tebligat yapılacaktır. 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

<b>Genel Şartlar ile İlgili Konular İçin</b>	
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı	+90 312 454 73 27
Personel Daire Başkanlığı	+90 312 454 73 05
<b>Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi</b>	<b>+90 312 454 73 08</b>
<b>No:114 06420 Bakanlıklar</b>	<b>+90 312 454 73 36</b>
<b>Çankaya /ANKARA</b>	<b>+90 312 454 73 37</b>
<b>Özel Şartlarla İlgili Konular İçin</b>	
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı	+90 312 454 70 45
Bilişim Teknolojileri Daire Başkanlığı	
<b>Devlet Mahallesi Necatibey Caddesi</b>	
<b>No:114 06420 Bakanlıklar</b>	
<b>Çankaya / ANKARA</b>	

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.

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

Adı Soyadı  
İmza

Fotoğraf

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:.....





BAŞVURULAN POZİSYON			
1-KONFIGÜRASYON YÖNETİCİSİ <input type="checkbox"/>		3-POSTGRESQL VERİTABANI YÖNETİCİSİ <input type="checkbox"/>	
(Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)		(Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	
2. PYTHON WEB SUNUCUSU VE CONTAINER YÖNETİCİSİ <input type="checkbox"/>		4-ETL GELİŞTİRİCİSİ <input type="checkbox"/>	
(Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)		(Tam zamanlı,sözleşme ücret tavanı 2 kat)	
BAŞVURULAN POZİSYON	İSTENİLEN TECRÜBE VE SERTİFİKALAR	EVET/HAYIR	
KONFIGÜRASYON YÖNETİCİSİ	Java, Phytton vb. yazılım geliştirme tecrübesi olmak,		
	Maven, Ant, Gradle gibi yazılım yaşam döngüsü otomasyon araçları hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmak, Maven veya Ant ile deployment scriptleri yazabiliyor olmak,		
	Linux/Unix (RedHat, CentOS) işletim sistemi deneyimi olmak,		
	Jboss, Weblogic, uWSGI gibi uygulama sunucularını konfigüre edebiliyor olmak,		
	Git, SVN, CVS gibi versiyon kontrol araçlarının kurulumu, yönetimi ve işletilmesi konusunda deneyimi olmak		
	Eclipse, NetBeans, Pycharm gibi yazılım geliştirme ortamları ve konfigürasyonu konusunda bilgi sahibi olmak		
	Yazılım geliştirme yaşam döngüsü içerisinde tasarım, geliştirme, test, konfigürasyon, sürekli entegrasyon, sürüm yönetimi ve dağıtımı konularında bilgi sahibi olmak		
	Test yönelimli programlama araçları ( JUnit vb.) ile program geliştirme konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Jenkins gibi sürekli entegrasyon araçları konusunda bilgi sahibi olmak, kurulum, konfigürasyon ve bakımını yapabiliyor olmak		
	Docker konusunda bilgi sahibi olmak		
Tercihen	İyi derecede SQL bilmek		
	Redmine, JIRA gibi proje yönetim araçlarından en az birinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak.		
	Unix işletim sistemi üzerinde Shell scriptleri yazabiliyor olmak (bash, unix komutları, python, vb. )		
	CMMI Konfigürasyon Yönetimi Süreci konusunda eğitim almış, sertifika sahibi veya deneyimli olmak		
PYTHON WEB SUNUCU ve CONTAINER YÖNETİCİSİ	Nginx, uWSGI, Gunicorn gibi web/proxy sunucuları konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,		
	Sunucu uygulamaları ve canlı ortam deploymentları konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Linux sunucu işletim sistemi kurulum, konfigürasyon ve yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Container mimarisi ve yönetimi konusunda tecrübe veya iyi derecede bilgi sahibi olmak		
	High Availability (Loadbalancer, Replication, Sharding) ve Disasterrecovery konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Tercihen	IT altyapı otomasyonu, continuousdelivery/deployment araçları (Chef, Puppet, Fabric, Docker, Kubernetes, Teamcity, Jenkins vb.) hakkında bilgi sahibi olmak	
PostgreSQL ile ilgili temel bilgi seviyesine sahip olmak			
Django ile ilgili temel bilgi seviyesine sahip olmak			
POSTGRESQL VERİTABANI YÖNETİCİSİ	PostgreSQL konusunda tecrübe sahibi olmak		
	Unix, Linux işletim sistemlerinde tecrübe sahibi olmak		
	SQL, PL/pgSQL konularında tecrübe sahibi olmak		
	Veri tabanı sistemlerinin bakımlarının yapılması, performanslarının izlenmesi, gerekli iyileştirmelerin planlanması ve uygulanması, güncellemelerin gerçekleştirilebilmesi işlemlerinde yetkinliğe sahip olmak		
	Yazılım geliştirme ekiplerince talep edilen veri tabanı hizmetlerini sağlamak üzere; kurulum, taşıma, analiz, danışmanlık gibi konularda destek verebilecek yetkinliğe sahip olmak		
	Veri tabanı yedeklemeleri ve yedekten geri dönme (restore) konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak		
	Felaket kurtarma(Disaster Recover) sistemlerinin kurulumu ve yönetimi hakkında bilgi sahibi olmak		
	İleri düzey performans ve SQL iyileştirme bilgisine sahip olmak		
	Sistemlerdeki beklenmedik sorunlara hızlı çözüm getirebilmek		
	Tercihen	Oracle veri tabanı sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak	
Oracle'dan PostgreSQL'e migrasyon konusunda deneyimli olmak			
PL/SQL konusunda bilgi sahibi olmak			
Büyük veri ve NoSQL veri tabanları hakkında bilgi sahibi olmak			
ETL GELİŞTİRİCİSİ	Oracle veritabanı konusunda tecrübe sahibi olmak		
	İyi seviyede SQL, PL/SQL yazabilmek; paketler, prosedürler, indeksler ve sorgu ayarlama konusunda deneyim sahibi olmak		
	En az bir ETL (StreamSets, Talend vb) aracını kullanmış ve ETL geliştirme süreçlerini iyi derecede biliyor olmak		
	Büyük hacimli veri setleri ile çalışma konusunda deneyim sahibi olmak		
	Unix / Linux kabuk komut dosyası oluşturmayı ve iş zamanlama araçlarıyla çalışmayı yeterli derecede biliyor olmak		
	Fiziksel veri modellerini okuma ve yorumlama konusunda deneyim sahibi olmak		
	Veri Ambarı projelerinde görev almış olmak		
	Tercihen	Birden fazla ETL aracı ile çalışma deneyimi olmak	
		PostgreSQL veritabanı konusunda deneyim sahibi olmak	
		İlişkisel veri tabanı ile HDFS arasındaki veri akışı konusunda deneyimli olmak	
Büyük veri (Hadoop) ekosistemindeki modüller hakkında bilgi sahibi olmak (HDFS, Hbase, Kudu, Sqoop, Kafka, Streamsets, Nifi)			
Python dilinde script yazma konusunda deneyim sahibi olmak			
JSON ve XML konularında deneyim sahibi olmak			
SOAP ve Rest konularında deneyim sahibi olmak			