

ZİRAAT FİNANS GRUBU
ZİRAAT TEKNOLOJİ A.Ş. İŞE ALIM SINAVI
BAŞVURU KOŞULLARI

Ziraat Teknoloji A.Ş. bünyesinde İstanbul'da görev alacak; **20 Yazılım Mühendisi, 20 İş Analisti ve 20 Altyapı Sistem Mühendisi** olmak üzere toplam **60 Uzman Yardımcısı** istihdam edilecektir.

Görev Tanımı:

Yazılım Mühendisi

Fonksiyonel tasarım dokümanları ve yazılım geliştirme standartları çerçevesinde programlar oluşturmak, yaygınlaştırmak, mevcut programlardaki sorunları çözmek, ek geliştirme yapmak, test senaryoları hazırlamak.

İş Analisti

Müşteri gereksinimlerinin doğru olarak belirlenmesini sağlamak, kapsam dokümanı hazırlamak, fonksiyonel tasarım ve analiz dokümanları hazırlamak, test senaryoları hazırlamak, yazılımı tamamlanan ürünlerin testlerini yapmak, mevcut uygulamaların doğru biçimde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek ve gerekli aksiyonları almak.

Altyapı Sistem Mühendisi

Şirket bünyesindeki Veritabanı, Ağ Sistemleri, Merkezi Sistemler, Çevresel Sistemler ve Sistem Güvenliği birimlerinin sorumluluğunda bulunan bilgi sistemleri veritabanları, fiziksel sunucular, SAN ve veri depolama üniteleri, yedekleme sistemleri, firewall, içerik filtreleme, e-posta güvenliği gibi güvenlik sistemleri altyapısı, sanallaştırma, yerel ve geniş alan ağı, sesli ve görüntülü İp tabanlı iletişim, çağrı merkezi gibi Altyapı Sistemlerinin yönetim, tasarım, kurulum ve işletimini gerçekleştirmek, bakım ve yedekleme ile performansını takip etmek, acil durum planlarını hazırlamak ve uygulamak, gerektiğinde ürün testlerini yapmak.

Genel Hususlar

- Çalışma ili İstanbul'dur,
- Sınav süreci yazılı ve mülakat olmak üzere iki aşamadan oluşacaktır,
- Yazılı sınav Anadolu Üniversitesi tarafından **2 merkezde** (Ankara ve İstanbul) **06 Ağustos 2017 Pazar** günü **saat 14:00'da** gerçekleştirilecektir,
- Şirket, gerekli hallerde adayların sınava gireceği yerleri önceden duyurmak kaydı ile değiştirebilecektir,
- Mülakat süreci ilgili Şirket tarafından yürütülecektir,
- Ziraat Teknoloji A.Ş. sınavına başvuran bir aday, şartları taşıması ve ayrıca sınav ücreti yatırması halinde sabah oturumunda düzenlenecek olan sınavlardan birine de başvurabilecektir.

Adaylarda Aranılan Şartlar

1. Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak,
2. **01.01.1987** ve sonrası doğumlu olmak,
3. Üniversitelerin 4 yıllık eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği ile Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik bölümlerinden veya denkliği yetkili makamlarca tanınmış yurtdışı üniversitelerin ilgili bölümlerinden mezun olmak ya da işe başlama sırasında mezun olduğuna dair belgeyi ibraz etmek koşuluyla son sınıfta okuyor olmak. **(Mülakat sırasında diploma/öğrenci belgesi kontrolü yapılacaktır)**
4. Kamu haklarından mahrum bulunmamak,
5. Türk Ceza Kanunu'nun 53. maddesi çerçevesinde belirtilen haklardan mahrum olmamak,
6. Taksirli suçlar ve aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere, ağır hapis veya 6 aydan fazla hapis veyahut affedilmiş olsalar bile Devletin şahsiyetine karşı işlenen suçlarla, zimmet, ihtilas, irtikap, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, inancı kötüye kullanma, dolanlı iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyet kırıcı suçtan veya istimal ve istihlak kaçakçılığı hariç kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, kara para aklama, Devlet sırlarını açığa vurma, vergi kaçakçılığı veya vergi kaçakçılığına teşebbüs ya da iştirak suçlarından dolayı hükümlü bulunmamak,
7. Devamlı görev yapmasına engel olabilecek beden veya akıl hastalığı bulunmadığını resmi sağlık kurulu raporu ile belgelemek, **(Başarılı olan adaylardan işe başlama öncesinde istenecektir)**
8. Erkek adaylar için işe alım tarihi itibarıyla askerlik görevini tamamlamış veya erteletmiş olmak ya da askerlik yükümlülüğünden muaf tutulmuş olmak.

Başvuru Süreci

Başvuru sırasında aşağıdaki aşamalar takip edilecektir.

I.Aşama: Sınav Ücretinin Yatırılması

Uzman Yardımcısı unvanı için **06 Ağustos 2017 Pazar** günü yapılacak olan sınava başvuran adaylardan, sınav maliyeti olarak **85 TL** sınav ücreti tahsil edilecektir. (Adaylardan tahsil edilen sınav ücretinin tamamı sınav hizmetlerinin maliyeti karşılığı olarak, sınavı yapan Anadolu Üniversitesi'nin hesabına aktarılacaktır). Sınav ücreti **05 Haziran 2017 – 23 Haziran 2017** tarihleri arasında T.C. Ziraat Bankası şubelerinden, internet şubesinden, ATM'lerinden veya Ziraat Katılım Bankası Şubelerinden **Ziraat Teknoloji-Uzman Yardımcısı** belirtilmek suretiyle, **TC Kimlik Numarası, Ad Soyad, cep telefonu ve doğum tarihi** bilgileri verilerek yatırılacaktır. **EFT, Havale ve PTT kanalıyla yapılan ödemeler kabul edilmeyecektir.** Para yatırma işlemine ilişkin dekont yazılı ve sözlü sınavların bitimine kadar gerektiğinde ibraz edilmek üzere saklanacaktır.

***Sınav başvuru işleminden önce bankaya sınav ücretinin yatırılmış olması gerekmektedir.**

II.Aşama: İnternet üzerinden Başvuru Formunun doldurulması

Sınav ücretini yatıran adaylar, başvurularını **06 Haziran 2017 – 27 Haziran 2017 Salı günü saat 24.00'e kadar** Anadolu Üniversitesi'nin <https://sinavbasvuru.anadolu.edu.tr/> internet adresine üye olmak suretiyle yapacaklardır.

“Ziraat Teknoloji- Uzman Yardımcısı Başvuru Formu” aday tarafından noksansız olarak doldurulacak ve adayın son 6 ay içerisinde çekilmiş **vesikalık fotoğrafı** taranarak Başvuru Sistemi'ne eklenecektir. Fotoğrafı bulunmayan adayların başvurusu kabul edilmeyecektir.

***Sınav başvuruları sadece internet aracılığıyla kabul edilecek olup şahsen veya posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.**

Başvuru Formu Doldurulurken Dikkat Edilecek Hususlar:

- Formdaki alanların doğru ve eksiksiz doldurulması gerekmektedir,
- Sınav grubunun (Yazılım Mühendisi, İş Analisti veya Altyapı Sistem Mühendisi) seçilmesi gerekmekte olup, sınav soruları seçmiş olduğunuz alana göre belirlenecektir.
- Formda beyan edilen özgeçmiş bilgilerinin sınav başvuru koşullarına uymaması halinde başvuru kabul edilmeyecektir,
- İşe alım sürecinin herhangi bir aşamasında aranan nitelikleri taşımadığı veya gerçeğe aykırı beyanda buldukları tespit edilen adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır,
- Yanlış bilgi veren veya bazı bilgileri gizlediği tespit edilen aday, bundan doğacak sorumlulukları kabul etmiş sayılır ve gerçek dışı beyanla işe alımdan dolayı Şirket'in uğrayabileceği her türlü zarardan sorumlu olur.

Sınav Süreci

Sınav Daveti

- Adaylar tercih ettikleri sınav merkezinde sınava gireceklerdir.
- Başvurusu kabul edilen adaylar sınav yeri ve saatini bildiren **“Sınav Giriş Belgesi”**ni **31 Temmuz 2017 Pazartesi** gününden itibaren Anadolu Üniversitesi'nin <https://sinavbasvuru.anadolu.edu.tr/> internet adresinden T.C. Kimlik numaralarını girerek alabileceklerdir.
- Sınav Giriş Belgesi posta ile **gönderilmeyecektir.**

Yazılı Sınav

- Yazılı sınav, ilan edilen sınav merkezlerinde **06 Ağustos 2017 Pazar** günü saat **14:00 'da** başlayacak olup, çoktan seçmeli test şeklinde yapılacaktır.
- Tüm adayların sınava gelirken yanlarında **Sınav Giriş Belgeleri** ile birlikte **fotoğraflı resmi kimlik belgesi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya pasaport)** getirmeleri gerekmektedir.
- Sınav giriş belgesi veya fotoğraflı kimlik belgesi yanında olmayan adaylar yazılı sınava alınmayacaktır.
- Adayların sınav merkezine cep telefonu, hesap makinesi vb. elektronik cihaz ile girmeleri kesinlikle yasaktır.
- Sınava **15 dakikadan** fazla geç kalan adaylar sınava alınmayacaktır
- **Sınav Süresi: 160 dakika**
- **Soru Sayısı : 130 adet**

- **Sınav Konuları:**

Genel Yetenek :30 soru

Genel Kültür :30 soru

İngilizce :20 soru

Alan Bilgisi :50 soru

Ortak Alan: 20 Soru (Matematik I-II, Fizik I-II, Lineer Cebir, Diferansiyel Denklemler, Mühendislik Etiği, Ticari Aritmetik)

Uzmanlık Alanı: 30 Soru (Yazılım Müh. / İş Analisti / Altyapı Sistem Müh.)

- Yazılı sınav sorularına ve sınav uygulamasına ilişkin itiraz, Anadolu Üniversitesi sınav hizmetleri web sitesinden çevrimiçi olarak erişilen “Sınav İtiraz Formu” doldurularak, 09.08.2017 tarihi mesai bitimine kadar ve sayfada yer alan süreç takip edilerek yapılabilecektir.

Yazılı Sınavda Başarı Tespiti

- Yazılı sınavda değerlendirme doğru cevap sayısı üzerinden yapılacaktır Başarı sıralamasına girmek için adayların 100 puan üzerinden **60** ve daha yüksek puan almaları gerekmektedir. Yazılı sınavdan 60 ve üzeri puan almak mülakata çağrılmak için tek koşul olmayıp, ön koşullardan bir tanesidir.
- En yüksek puanlı adaydan başlayarak, ihtiyacın 4 katı aday (son adayla aynı puanı alan adaylar dahil) mülakata çağrılacaktır.
- Sınav sonuçları Anadolu Üniversitesi'nin <https://sinavbasvuru.anadolu.edu.tr/> internet adresi üzerinden açıklanacaktır.
- Yazılı sınav sonucuna itiraz, Anadolu Üniversitesi sınav hizmetleri web sitesinden çevrimiçi olarak erişilen “Sınav İtiraz Formu” doldurularak, sınav sonucunun açıklanma tarihinden itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde ve sayfada yer alan süreç takip edilerek yapılabilecektir.
- **Mülakata çağrılmak üzere kontenjana giren adaylar** Şirketimizin (www.ziraatteknoji.com) internet sitesinde ilan edilerek, mülakata davet edilecektir.

Mülakat ve Nihai Değerlendirme

- Mülakata hak kazanan adaylara mülakat tarihleri, yerleri ve adayların yanlarında getirmesi gereken belgeler www.ziraatteknoji.com adresi aracılığıyla duyurulacaktır.
- Mülakatta **60'ın** altında puan alan adaylar başarısız sayıldıklarından başarı sıralamasına dahil edilmeyecek ve bu adaylar için **nihai başarı notu hesaplaması yapılmayacaktır.**
- Mülakatta **60** ve üstünde puan alan adayın **yazılı sınav puanı ile mülakat notunun aritmetik ortalaması** alınarak oluşturulacak not adayın nihai başarı notu olacaktır.
- Her bir alanı tercih eden adaylar o alan için başarı notu en yüksek olandan aşağı doğru sıralanacak ve ihtiyaç duyulan kontenjan kadar aday istihdam edilmek üzere Şirketimiz internet sitesinde ilan edilecektir.
- Adayların sözlü sınav sırasında gösterdikleri performansa göre alınması planlanan sayının altında veya üzerinde aday istihdam edilebilecektir.