

## T.C

### ANADOLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Bilgi İşlem Dairesinde istihdam edilmek üzere, 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Ek 6. Maddesi ile bu maddeye dayanılarak yayımlanan “Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Büyük Ölçekli Bilgi İşlem Birimlerinde Sözleşmeli Bilişim Personeli İstihdamına İlişkin Esas ve Usuller hakkında Yönetmelik“in 8. Maddesi uyarınca, aşağıda belirtilen unvan, adet, nitelik ve şartlarda Üniversitemiz tarafından gerçekleştirilecek **yazılı ve sözlü** sınav başarı sırasına göre yapılacak yerleştirme ile **9 (dokuz)** adet sözleşmeli **Bilişim Personeli** alınacaktır.

**KPSS Puan Türü ve Geçerlilik Yılı :** ÖSYM tarafından 2016 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavı (B) grubu KPSSP3 puanının yüzde yetmişi (KPSS puanı olmayan veya belge ibraz etmeyen adayın KPSS puanı 70 olarak değerlendirilir.) ile yabancı dil puanının yüzde otuzunun (Belge ibraz etmeyenlerin yabancı dil puanı sıfır olarak değerlendirilir.) toplamı esas alınarak, genel ve özel şartları sağlayan adaylardan, sınava katılma şartlarını taşıyan ve usulüne uygun olarak başvurular arasında yapılacak sıralamaya göre en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere sözleşmeli bilişim personeli pozisyonunun 10 (on) katı aday giriş sınavına alınacaktır. (Bu sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla adayın bulunması halinde, bu kişilerin tamamı sınava kabul edilir.) Sınava alınacak adayların listesi Üniversitemiz internet sayfasında (<http://www.anadolu.edu.tr>) ilan edilecektir.

#### I - BAŞVURU ŞARTLARI

Unvanı	Atama Sayısı	Çalışma Süresi	Ücreti	İstenen Nitelikler
Bilişim Personeli	1(bir)	Tam Zamanlı	Ücret tavanının 3 katına kadar	A - Genel Şartlar B - Özel Şartlar
Bilişim Personeli	8(sekiz)	Tam Zamanlı	Ücret tavanının 2 katına kadar	A - Genel Şartlar B - Özel Şartlar

#### A - GENEL ŞARTLAR

(1) Kamu kurum ve kuruluşlarının merkez teşkilatlarında kurulu bulunan büyük ölçekli bilgi işlem birimlerinde istihdam edilecek personelin,

a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde yazılı genel koşulları 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 yükseköğretim kurumlarından mezun olması,

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 yükseköğretim kurumlarından mezun olması,( **Bu maddede belirtilen yükseköğretim mezunları aylık bürüt sözleşme ücret tavanının 2 (iki) katı ödenecek pozisyonlar için başvuru yapabilirler.**)

ç) Yazılım, yazılım tasarımı ve geliştirilmesi ile bu sürecin yönetimi konusunda veya büyük ölçekli ağ sistemlerinin kurulumu ve yönetimi konusunda **ücret tavanı iki katını geçmeyecekler için en az 3 (üç) yıllık, diğerleri için en az 5 (beş) yıllık mesleki tecrübeye sahip bulunması** (Mesleki tecrübenin belirlenmesinde: Bilişim personeli olarak 657 sayılı Kanuna tabi veya aynı Kanunun 4 üncü maddesinin (B) bendi ya da 399 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye tabi sözleşmeli statüsündeki hizmetler ile özel kesimde bilişim sektöründe hizmet üreten, sunan kuruluşa ait 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. ( **Belge olarak öğrenilen programlama dillerinin belirtildiği onaylı lisans ve lisansüstü transkript belgesi veya mezun olunan bölümden alınan eğitimi yapılan programlama dillerini belirten onaylı yazı, çalışılan yerden alınan ve kullanılan programlama dillerini gösteren onaylı yazı veya eğitim kurumlarından alınan kurs katılım sertifikaları gibi belgeler kabul edilir.**)

(2) Kamu kurum ve kuruluşları, birinci fıkrada belirtilenler dışında personelde özel nitelikler arayabilir.

## B - ÖZEL ŞARTLAR

POZİSYON ÜN VANI	ALINACAK PERSONEL ADEDİ	ARANACAK ŞARTLAR	AYLIK BRÜT SÖZLEŞME ÜCRET TAVANI
Ağ Mühendisi	1	a) Omurga, dağıtım ve kenar ağ anahtarı, merkezi kablosuz ağ kontrol cihazı gibi ağ ürünlerinin kullanıldığı Bilgi İşlem Merkezinde (en az 10000 (on bin) kullanıcı ve en az 3 uç noktası olan kurum ve kuruluşlar) en az 3 (üç) yıl tecrübe sahibi olmak b) Yerel Alan Ağ (LAN), Geniş Alan Ağ (WAN), Kablosuz Yerel Alan Ağ (WLAN) konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak c) Ağ anahtarlama cihazları, yönlendiriciler, kablosuz ağ erişim kontrol sistemlerinin kurulum ve yönetimi bilgisine sahip olmak d) NAC (Network Access Control) teknolojisi ve donanımları hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olmak e) Ağ mimarileri tasarımı, planlaması ve entegrasyonu konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak f) Cisco Nexus ağ anahtar cihazları, Cisco kablosuz ağ erişim kontrol sistemleri ve Cisco ISE ağ erişim kontrol sistemlerinin yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak g) Ağ İzleme (Network Monitoring) araçlarının kurulum ve yönetimi konusunda bilgi sahibi olmak	2 Kat

		<p>h) Bilgi Güvenliği konusunda çeşitli güvenlik ağığı, tehdit ve bilgi sistemleri saldırıları konusunda bilgi sahibi olmak</p> <p>i) Bilgi Güvenliği S¼reçleri, İş S¼rekliliđi, Risk Y¼netimi Sistemleri hakkında bilgi ve tecr¼be sahibi olmak</p> <p>j) Analitik d¼ř¼nce ve hızlı problem ç¼zme yeteneğine sahip olmak</p> <p>k) Dok¼mantasyona önem vermek ve bunu d¼zenli olarak yapmak</p> <p>l) Hızlı ¼đrenme ve kendini geliştirme yeteneğine sahip olmak</p>	
<b>Yazılım M¼hendisi</b>	<b>7</b>	<p>a) Java veya .Net programlama dillerini kullanarak en az 3 (¼ç) yıl tecr¼be sahibi olmak</p> <p>b) Spring Framework veya ASP.NET MVC, AngularJS Framework, Entity Framework veya Hibernate, Javascript, Bootstrap hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmak</p> <p>c) Nesne tabanlı analiz ile tasarım ve çok katmanlı yazılım mimarisi hakkında bilgi sahibi ve tasarım ¼r¼nt¼lerini etkin olarak kullanabiliyor olmak</p> <p>d) Çevik proje y¼netimi metodlarına hakim olmak ve en az bir projeyi bu metodları kullanarak gerçekteştirmiş olmak</p> <p>e) MVC ve ORM teknolojilerine hakim olmak</p> <p>f) Veri tabanı tasarım prensiplerine (İlişkisel model, varlık-ilişki modeli, normalleştirme) hakim olmak ve bu prensipleri kullanarak en az bir veri tabanı tasarımı gerçekteştirmiş olmak</p> <p>g) Sunucuda koşan uygulamaların sağlık ve performans izlemesini gerçekteştiren uygulamaları etkin bir şekilde kullanabiliyor olmak</p> <p>h) Versiyon Kontrol (SVN, GIT, vb.) ve Built otomasyon (maven, vb.) sistemlerini kullanarak yazılım geliştirmiş olmak</p> <p>i) Issue Tracking (Jira, vb.) uygulamalarını kullanarak yazılım geliştirmiş olmak</p> <p>j) Code review hakkında bilgi ve deneyim sahibi olan</p> <p>k) Analitik d¼ř¼nce ve hızlı problem ç¼zme yeteneğine sahip olmak</p> <p>l) Dok¼mantasyona önem vermek ve bunu d¼zenli olarak yapmak</p> <p>m) Hızlı ¼đrenme ve kendini geliştirme yeteneğine sahip olmak</p>	<b>2 Kat</b>

<b>Sistem Mühendisi</b>	<b>1</b>	<p>a) En az 1000000 (bir milyon) kullanıcı büyük ölçekli bilgi işlem merkezlerinde en az 5 (beş) yıl çalışmış olmak,</p> <p>b) Microsoft Active Directory kurulumu, konfigürasyonu ve yönetimi konularında en az 5 (beş) yıllık, Microsoft Active Directory fonksiyon seviyesi 2012 R2'de en az 3 (üç) yıllık tecrübe sahibi olmak,</p> <p>c) Microsoft Exchange kurulumu, konfigürasyonu ve yönetimi konularında en az 5 (beş) yıllık, Microsoft Exchange 2016'da en az 1 (bir) yıllık tecrübe sahibi olmak,</p> <p>d) Microsoft Office 365 konfigürasyonu ve yönetimi konularında en az 3 (üç) yıllık tecrübe sahibi olmak,</p> <p>e) Powershell ile kod yazma konusunda en az 3 (üç) yıllık tecrübe sahibi olmak,</p> <p>f) Microsoft Windows Server işletim sistemi ve hizmetlerinin kurulumu, konfigürasyonu, yedeklenmesi, güncellenmesi ve sorun çözümü, performans izleme, log tutma ve log inceleme ile sınıflandırma konularında en az 5 (beş) yıllık tecrübeye sahip olmak,</p> <p>g) Microsoft Exchange – Microsoft Office 365 melez (hybrid) konfigürasyonu ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,</p> <p>h) Microsoft Azure konfigürasyonu ve yönetimi konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,</p> <p>i) .Net ile kod yazma konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,</p> <p>j) Sunucu donanımları ve yapılandırmaları hakkında bilgi sahibi olmak,</p> <p>k) Ağ protokolleri konusunda bilgi sahibi olmak,</p> <p>l) Microsoft SQL konusunda bilgi sahibi olmak,</p> <p>m) Analitik düşünce ve hızlı problem çözme yeteneğine sahip olmak,</p> <p>n) Dokümantasyona önem vermek ve bunu düzenli olarak yapmak,</p> <p>o) Hızlı öğrenme ve kendini geliştirme yeteneğine sahip olmak,</p> <p>p) Bilgi Güvenliği konusunda çeşitli güvenlik açığı, tehdit ve bilgi sistemleri saldırıları konusunda bilgi sahibi olmak,</p> <p>q) Bilgi Güvenliği Süreçleri, İş Sürekliliği, Risk Yönetimi Sistemleri hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,</p> <p>r) Merkezi iz kaydı (log) yönetimi, SIEM konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,</p>	<b>3 Kat</b>
-------------------------	----------	---	--------------

## II - İSTENEN BELGELER - BAŞVURU ŞEKLİ - YERİ - TARİHİ

- 1) Başvuru formu (Üniversitemiz internet sayfasında bulunmaktadır).
- 2) Nüfus cüzdanı fotokopisi.
- 3) Lisans diploması veya mezuniyet belgesinin ya da eğitimi yurtdışında tamamlamış olanlar için denklik belgesinin fotokopisi,
- 4) Genel şartlar başlığının 1-(ç) maddesinde belirtilen mesleki tecrübeyi gösterir belge, **(Mesleki tecrübe sürelerinde, lisans mezuniyeti sonrasındaki hizmet süreleri dikkate alınacaktır).**
- 5) Mesleki tecrübeyi belgeleyen için (2 katı için en az 3yıl, 3 katı için en az 5 yıl) aynı süreler ile eşleşen Sosyal Güvenlik Kurumundan alınacak hizmet dökümü.
- 6) Genel şartlar başlığının 1-(d) maddesinde belirtilen en az iki güncel programlama dilini bildiğini gösterir belge.
- 7) 2 adet fotoğraf.
- 8) KPSS sonuç belgesi (KPSS puanı olmayan veya belge ibraz etmeyen bilişim personeli adayının KPSS puanı 70 olarak dikkate alınacaktır).
- 9) Eğer varsa yabancı dil KPDS/ÜDS/YDS veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen belge. (Belge ibraz etmeyen adayların yabancı dil puanı sıfır olarak değerlendirilir.)
- 10) Erkekler için askerlik durumunu gösterir belge.

Başvuruların, Üniversitemiz [www.anadolu.edu.tr](http://www.anadolu.edu.tr) sitesinde DUYURULAR bölümünde bulunan formun eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurularak diğer istenen evraklarla birlikte ilanın Üniversitemiz Web sayfamızda yayımlandığı tarihten (bu tarih dahil) itibaren 15 gün (15. günün mesai bitimine kadar) içinde **Anadolu Üniversitesi Personel Dairesi Başkanlığı – Yunus Emre Kampüsü Eskişehir** adresine şahsen veya son başvuru tarihinde Üniversitemize ulaşacak şekilde posta ile yapılması gerekmektedir. Postadaki gecikmeler ve diğer sebeplerle bu tarihten sonra başvuranlar ile eksik belge ibraz edenlerin başvuruları kabul edilmeyecektir.

**(Gerçeğe aykırı belge verenler ya da beyanda bulunanlar hakkında yasal işlem yapılacak, atamaları yapılmış ise iptal edilecek, idare tarafından kendilerine bir bedel ödenmiş ise bu bedel yasal faizi ile birlikte tazmin edilecektir.)**

## III - BAŞVURU SONUÇLARININ DUYURULMASI

İlan şartlarını taşıyan ve müracaat için istenen belgeleri ibraz edenlerin, 2016 KPSS-P3 puanının yüzde yetmişi ile yabancı dil puanının yüzde otuzu toplamı esas alınarak yapılacak sıralamaya göre en yüksek puanlı adaydan başlanarak, ilanda istihdam edileceği belirtilen personel sayısının on katına kadar aday sınava çağrılır.

Bu sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla adayın bulunması halinde, bu kişilerin tamamı sınava kabul edilir. Bu sonuç esas alınarak belirlenen aday seçimi, sınava girmeye hak kazanacak, adayların listesi, sınav yeri ve tarihi başvuru bitim tarihinden itibaren **15 gün içinde** Üniversitemiz internet sayfasında (<http://www.anadolu.edu.tr>) ilan edilecektir. Bu ilan tebliğ mahiyetinde olduğundan ilgililere ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

#### IV – DEĞERLENDİRME

Sınavda başarılı olmak için yazılı ve sözlü sınavın ortalaması alınarak 100 tam puan üzerinden en az 70 tam puan alınması zorunludur. Adaylar nihai başarı derecelerine göre sıralamaya tabi tutulacak ve kontenjan sayısı kadar asil ve yedek aday belirlenecektir.

#### V - SINAV KONULARI

- a. Ağ ve Güvenlik Uzmanlığı
- b. Sistem Uzmanlığı
- c. Yazılım mühendisliği
- d. Veri tabanı tasarımı ve yönetimi sistemleri
- e. Programlama dilleri(.Net, Java)
- f. Bilgi Güvenliği
- g. Güvenlik ve Haberleşme
- h. Yazılım mimarisi ve yazılım sağlık ve performans izleme uygulamaları

Sınavda adaylara yukarıda belirtilen konulardan sorular sorulacaktır.

#### VI - SONUÇLARIN İLANI VE ATAMA

- (1) Yapılan yazılı ve sözlü sınav sonuçları sınavların bitiminden itibaren 15 gün içerisinde ([www.anadolu.edu.tr](http://www.anadolu.edu.tr)) sitesinde ilan edilecektir. Listede adı bulunan asil adaylara en geç beş iş günü içerisinde postalanmak suretiyle yapılacak bildirimde; (657 sayılı Kanununun 48. Maddesinin (f) bendi uyarınca güvenlik soruşturması ve/veya arşiv araştırması yapılmak şartı ile) tebligatın yapıldığı tarihten itibaren en geç on iş günü içerisinde sözleşme imzalamak, sözleşmede belirtilecek tarihte işe başlamak ve varsa istenecek belgeleri teslim etmek üzere müracaat etmeleri istenir.
- (2) Gerekli güvenlik soruşturması ve/veya arşiv araştırması yapıldıktan sonra kendilerine tebligat yapıldığı halde Üniversitemize tebligat tarihinden itibaren on iş günü içerisinde müracaat etmeyen, sözleşme imzaladığı halde sözleşmede belirtilen sürede işe başlamayan veya bu sürenin dolduğu gün itibariyle on beş günü geçmeyen ve belgeyle ispat edilebilen kabul edilebilir mazeretini bildirmeyen adaylar, haklıdan feragat etmiş sayılır.
- (3) Asil adaylardan hakkında feragat etmiş sayılanların yerine ilan edilmiş yedek aday bulunması halinde, bunların işe başlama işlemleri hakkında da yukarıda belirtilen esaslar uygulanır.

#### VII - ÜCRET

Aylık brüt sözleşme ücret tavanı, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4 üncü maddesinin (B) bendine göre istihdam edilenler için 06/06/1978 tarihli ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'nın 3 üncü maddesinde tespit edilen sözleşme ücreti tavanı olan (5.296,80 TL)'nin Özel Şartlar başlığı altında belirtilen katları ile çarpımı sonucu bulunacak tutar olacaktır . **Ancak Kurum, tavan ücretin altında sözleşme düzenlemeye ve ödeme yapmaya yetkilidir.**

### **VIII - DİĞER HUSUSLAR:**

Yazılı ve sözlü sınava katılmaya hak kazanan adaylar sınavda kimlik tespitinde kullanılmak üzere nüfus cüzdanı veya sürücü belgesini yanlarında bulunduracaklardır. Sınava katılma hakkını elde edemeyen başvuru sahiplerine herhangi bir bildirimde bulunulmayacak olup, başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

**Bilgi için** : İşçi ve Sözleşmeli Personel Şube Müdürlüğü

**Telefon** : 0 (222) 335 05 80 / 1348

**İlan Tarihi** : 20/06/2018

**Son Başvuru Tarihi** : 04/07/2018