



T.C.
HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI
Personel Genel Müdürlüğü



SÖZLEŞMELİ MÜHENDİS (4/B)
GİRİŞ SINAVI İLANI

I – SINAVA İLİŞKİN BİLGİLER:

06/06/1978 tarihli ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan “Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslar”ın Ek-2 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi uyarınca Bakanlık merkez teşkilatında 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4 üncü maddesinin (B) fıkrasına göre istihdam edilmek üzere giriş sınavı yapılmak suretiyle, aşağıdaki tabloda görev yeri, kontenjanı ve öğrenimi belirtilen 22 (yirmi iki) Mühendis pozisyonu için sözleşmeli personel alınacaktır.

GÖREV YERİ	TEŞKİLAT	POZİSYON / KONTENJAN / ÖĞRENİM					
		MÜHENDİS (GENEL)	MÜHENDİS (VERİ BİLİMİ)	MÜHENDİS (SİBER GÜVENLİK)	MÜHENDİS (SİSTEM)	MÜHENDİS (YAZILIM)	MÜHENDİS (PROJE YÖNETİMİ)
		LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS
ANKARA	MERKEZ	2	4	3	6	4	3
TOPLAM		22					

Sınava katılma şartlarını taşıyan ve usulüne uygun olarak başvuru yapanlardan, en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) puan türü esas alınarak yapılacak sıralamaya göre;

- Mühendis (Genel) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,
- Mühendis (Veri Bilimi) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,
- Mühendis (Siber Güvenlik) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,
- Mühendis (Sistem) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,
- Mühendis (Yazılım) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,
- Mühendis (Proje Yönetimi) pozisyonu için belirlenen kontenjan sayısının 10 katı kadar aday,

yapılacak giriş sınavına katılmaya hak kazanacaktır. Yapılan sıralamada son sıradaki adayla aynı puanlı adaylar da sınava çağrılacaktır.

II – SINAV TARİHİ VE YERİ:

Giriş sınavı, **sözlü usulle 17/02/2025 – 07/03/2025** tarihleri arasında Ankara’da gerçekleştirilecektir.

Giriş sınavına katılmaya hak kazanan adaylar ile bunların sınava giriş yerleri, Bakanlık internet sayfasında (www.hmb.gov.tr) ilan edilecek olup adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

Adaylar tarafından giriş sınavının tüm aşamalarına ilişkin bilgiler (giriş sınavına başvuru, başvurunun güncellenmesi, iptali ve sonucu, sınav yeri, tarihi, puanı ve sonucu vb. hususlar) Kariyer Kapısı Platformu (<https://isealimkariyerkapisi.cbiko.gov.tr>) üzerinden takip edilebilecektir.

III - SINAV BAŞVURU ŞARTLARI:

Giriş sınavına başvuru **16/12/2024 (09:00) – 27/12/2024 (18:00)** tarihleri arasında yapılacak olup adayların, son başvuru tarihi itibarıyla aşağıdaki genel ve özel şartları taşımaları gerekmektedir.

Genel Şartlar:

- a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinin (A) bendinde belirtilen genel şartları taşımak,
- b) Sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş (35) yaşını doldurmamış olmak (01/01/1990 tarih ve sonraki doğumlular başvurabilecektir),
- c) 657 sayılı Kanunun 4/B maddesinin beşinci fıkrasında yer alan; “Bu şekilde istihdam edilenler, hizmet sözleşmesi esaslarına aykırı hareket etmesi nedeniyle kurumlarınca sözleşmelerinin feshedilmesi veya sözleşme dönemi içerisinde Cumhurbaşkanı kararı ile belirlenen istisnalar hariç sözleşmeyi tek taraflı feshetmeleri halinde fesih tarihinden, sözleşmeyi yenilememeleri hâlinde sözleşmenin bitiminden itibaren bir yıl geçmedikçe kurumların sözleşmeli personel pozisyonlarında istihdam edilemezler.” şartını sağlıyor olmak,
- ç) Herhangi bir sosyal güvenlik kurumundan emeklilik, yaşlılık veya malullük aylığı almıyor olmak,
- d) Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından 2024 yılında yapılan KPSS’ye katılanlardan KPSS P3 puan türünden **en az 65 (altmış beş) puana** sahip olmak,
- e) Başvuruyu süresi içerisinde yapmış olmak.

Özel Şartlar:

a) Mühendis (Genel) pozisyonu için;

- Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Sistem Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uydu Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının veya bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,
- Tercihen;
 - Kamu sektöründe ve/veya bağımsız denetim şirketlerinde çalışmış, iç kontrol, iç denetim, risk yönetimi ve uyum alanlarında en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak,
 - Office programlarını (excel, word, visio, powerpoint) etkin bir biçimde kullanabilmek,
 - İyi seviyede İngilizce bilgisine sahip olmak.

b) Mühendis (Veri Bilimi) pozisyonu için;

- Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği,

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Sistem Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uydu Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,

- Tercihen;
 - İlişkisel veri tabanı üzerinde çalışan nesne yönelimli herhangi bir programlama diliyle uygulama geliştirme konusunda bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - SQL ile ilgili temel düzeyde bilgi sahip olmak,
 - Veri bilişimi konusunda bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Makine öğrenmesi algoritmaları konusunda bilgi/deneyim sahibi olmak.

c) Mühendis (Siber Güvenlik) pozisyonu için;

- Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,
- Tercihen;
 - Siber güvenlik, bilgi teknolojisi regülasyonları ve uluslararası bilgi güvenliği standartları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Temel ağ ve sistem teknolojileri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Temel siber güvenlik kavramları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Siber güvenlik teknolojileri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak.

ç) Mühendis (Sistem) pozisyonu için;

- Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği lisans programlarının veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,
- Tercihen;
 - Temel bilgisayar ve donanımları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - İşletim sistemleri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Sunucu sanallaştırma sistemleri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Sunucu sistemleri, depolama sistemleri ve ağ cihazları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,

- Veri merkezi altyapı araçları ve yönetimi hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Temel ofis programları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Bilgi güvenliği hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Ağ altyapıları (LAN, WAN, SDWAN, VPN, VLAN vb.) hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Ağ güvenliği hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Ağ protokolleri (TCP/IP, DHCP, DNS vb.) hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
- Switch, Router, Firewall gibi ağ cihazlarının yönetimi ve yapılandırması hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak.

d) Mühendis (Yazılım) pozisyonu için;

- Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik lisans programlarının veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,
- Tercihen;
 - İlişkisel veri tabanı üzerinde çalışan nesne yönelimli herhangi bir programlama diliyle uygulama geliştirme konusunda bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - JavaScript frameworkleri/kütüphaneleri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Test güdümlü programlama, refactoring, nesneye yönelik prensipler, tasarım kalıpları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Yazılım güvenliği ve güvenli yazılım yaşam döngüsü hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak.

e) Mühendis (Proje Yönetimi) pozisyonu için;

- Endüstri Mühendisliği lisans programlarının veya bunlara denkliği YÖK tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarının birinden mezun olmak,
- Tercihen;
 - Web tabanlı bir projede analiz, tasarım, test veya destek süreçleri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Analiz dokümanı, mock-up çizim, test durum dokümanı, kullanıcı kılavuzu yazım konuları hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak,
 - Temel düzeyde veri tabanı ve SQL bilgisine sahip olmak,
 - Yazılım test süreçleri hakkında bilgi/deneyim sahibi olmak.

IV – SINAV BAŞVURUSU:

a) Başvurular, e-Devlet sisteminden Hazine ve Maliye Bakanlığı - Kariyer Kapısı Kamu İş Alım veya Kariyer Kapısı Platformu (<https://isealimkariyerkapisi.cbiko.gov.tr>) veya e-insan platformu üzerinden giriş yapmak suretiyle, sınav başvuru ekranı kullanılarak elektronik ortamda yapılacaktır. Bunların dışında yapılan başvurular dikkate alınmayacak, şahsen, kargo veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Elektronik ortamda oluşabilecek aksaklıklar nedeniyle başvuruların son güne bırakılmaması gerekmektedir.

b) Adaylar, **sadece bir pozisyon için** başvuruda bulunabilecektir. Adaylar daha sonra bu tercihinden vazgeçemeyecektir. **Birden fazla tercihte bulunan adayların başvuruları geçersiz sayılacak**, bu durumda olan adaylar herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır.

c) Giriş sınavına başvuracak adayların mezuniyet bilgileri ve KPSS sonuçları, YÖK ve ÖSYM web servisleri üzerinden; adli sicil, askerlik ve kimliğine dair bilgiler ise ilgili kurumların web servisleri aracılığıyla temin edileceğinden adaylardan başvuru aşamasında bu belgeler istenilmeyecek olup mezuniyet bilgilerinde hata/eksiklik olan ya da mezuniyet bilgileri gelmeyen adayların onaylı diploma örneği veya mezuniyet belgelerini pdf/jpeg formatında sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

ç) Yurt içindeki veya yurt dışındaki öğretim kurumlarından mezun olup ilanda aranılan öğrenim durumuna ilişkin denklik belgesi olan adayların, diploma veya mezuniyet belgesi yerine denklik belgesini pdf/jpeg formatında sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

d) Adayların, sigortalılık tescil ve hizmet kaydına ilişkin e-Devlet üzerinden alınan barkodlu belgeyi pdf/jpeg formatında sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

e) Adayların, 657 sayılı Kanununun 4/B maddesinin beşinci fıkrası uyarınca bir yıllık bekleme süresini doldurduklarını belgelemeleri için görev yaptıkları eski kurumlarından alınmış onaylı hizmet belgesi ile Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esasların Ek-1 inci maddesinin dördüncü fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde yer alan istisnai durumları varsa ayrıldıkları kurumlarından alınmış durumuna ilişkin belgeyi pdf/jpeg formatında sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

f) Başvuru sonucunda Kariyer Kapısı Platformu üzerinde **“İşleminiz başarıyla gerçekleştirilmiştir...”** ibaresi görülmeyen hiçbir başvuru değerlendirmeye alınmayacaktır. Bu nedenle, adaylar tarafından başvuru işlemlerinin tamamlanıp tamamlanmadığının kontrol edilmesi gerekmektedir.

g) Başvuru işleminin hatasız, eksiksiz ve bu ilanda belirtilen hususlara uygun olarak yapılmasından, **istenilen belgelerin başvuru aşamasında sisteme yüklenmesinden** aday sorumludur. Bu hususlara riayet etmeyen adaylar herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır.

ğ) Başvuru tarihinin sona ermesinden sonra adayların bilgilerinde hangi nedenle olursa olsun kesinlikle değişiklik yapılmayacaktır.

h) Bakanlık, sisteme yüklenen belgelerin asıllarını, başvuru ve sınavın her aşamasında adaylardan isteyebilecektir.

V – SINAV ŞEKLİ, KONULARI VE SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Giriş sınavı, sözlü olmak üzere tek aşamada gerçekleştirilecektir.

1) Sınavın konuları ve değerlendirilmesi:

a) Mühendis (Genel) pozisyonu için;

- Temel Bilgisayar ve Donanım
- Temel Ofis Uygulamaları
- Bilgi Güvenliği
- Active Directory
- Veri Yapısı
- Nesne Yönelimli Programlama
- Algoritma, Akış Diagramları
- SQL
- Bilgisayar Ağları, Yapıları ve Güvenliği
- İşletim Sistemleri ve Uygulamaları
- Web Uygulamaları (HTML, HTML5, CSS, XML, JavaScript, Ajax)

b) Mühendis (Veri Bilimi) pozisyonu için;

- Temel Bilgisayar ve Donanım
- Veri Yapısı
- Algoritma, Akış Diagramları
- SQL
- Makine Öğrenmesi Algoritmaları

c) Mühendis (Siber Güvenlik) pozisyonu için;

- Temel Ağ ve Sistem Teknolojileri
- Siber Güvenlik ve Bilgi Teknolojisi Regülasyonları ile Uluslararası Bilgi Güvenliği Standartları
- Temel Bilgi Güvenliği Kavramları
- Siber Güvenlik Teknolojileri (Zafiyet tarama araçları, uç nokta güvenlik çözümleri, ağ güvenlik çözümleri, log toplama ve analiz çözümleri, e-posta güvenlik çözümleri)

ç) Mühendis (Sistem) pozisyonu için;

- Temel Bilgisayar Donanımları
- İşletim Sistemleri
- E-posta Sistemleri
- Ağ ve Sistem Yönetimi
- Veri Merkezi Sistemleri
- Temel Bilgi Güvenliği
- Ağ Altyapısı ve Teknolojileri
- Ağ Güvenliği

d) Mühendis (Yazılım) pozisyonu için;

- Temel Bilgisayar ve Donanım
- Veri Yapısı
- Nesne Yönelimli Programlama
- Algoritma, Akış Diagramları
- Web Uygulamaları (HTML,HTML5, CSS, XML, JavaScript)
- JavaScript Frameworkleri/Kütüphaneleri
- Bilgi Güvenliği

e) Mühendis (Proje Yönetimi) pozisyonu için;

- Veri Tabanı ve SQL
- Arayüz, Performans, Regresyon ve Yük Testi Konuları
- İç Kontrol, İç Denetim, Risk Yönetimi ve Uyum Alanları Konuları

Yukarıda yer alan konular sınavın genel çerçevesine ilişkin olup konuların tamamından soru sorulacağı anlamına gelmemektedir.

Giriş sınavında adaylar;

- a) Sınav konularına ilişkin bilgi düzeyi (50 puan),
- b) Bir konuyu kavrayıp özetleme, ifade yeteneği ve muhakeme gücü (10 puan),
- c) Liyakati, temsil kabiliyeti, davranış ve tepkilerinin mesleğe uygunluğu (10 puan),
- ç) Özgüveni, ikna kabiliyeti ve inandırıcılığı (10 puan),
- d) Genel yetenek ve genel kültürü (10 puan),
- e) Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açıklığı (10 puan),

yönlerinden ayrı ayrı puan verilmek suretiyle değerlendirilecek ve verilen puanlar bir tutanağa ayrı ayrı geçirilecektir. Bunun dışında giriş sınavı ile ilgili herhangi bir kayıt sistemi kullanılmayacaktır.

Giriş sınavını başarmış sayılmak için komisyon başkan ve üyelerinin 100 (yüz) üzerinden verdikleri puanların ortalamasının en az 70 (yetmiş) puan olması zorunludur.

2) Nihai değerlendirme:

Adaylar, en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere başarı sırasına göre sıralanacaktır. Başarı sıralamasına göre başvuru yapılan pozisyon için ilan edilen toplam kontenjan sayısı kadar aday asıl, bunun en fazla yarısı kadar aday da yedek olarak belirlenecektir. Puanların aynı olması halinde giriş sınavına başvurduğu KPSS puanı yüksek olana öncelik tanınacaktır.

Giriş sınavında 70 (yetmiş) ve üzerinde puan almış olmak sıralamaya giremeyen adaylar için müktesep hak teşkil etmeyecektir.

Giriş sınavına katılmaya hak kazandığı halde ilan edilen sınav tarihinde sınava katılmayan adaylar, sınava katılma hakkını kaybetmiş sayılacaktır.

VI – SINAV SONUÇLARININ DUYURULMASI VE İTİRAZ:

Giriş sınavında başarılı olan adaylar, Bakanlık internet sayfasında (www.hmb.gov.tr) ilan edilecek olup adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır. Duyuruların takip edilmemesi nedeniyle oluşabilecek hak kayıplarından adaylar sorumludur.

Sınav sonuçlarına, sonuçların açıklanmasından itibaren yedi gün içerisinde Bakanlıkta olacak şekilde yazılı olarak itiraz edilebilecektir. Bu sürenin bitiminden itibaren itiraz, sınav komisyonu tarafından en geç on gün içinde değerlendirilerek sonucu ilgiliye yazılı olarak bildirilecektir. Süresi içinde yapılmayan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

VII - ATAMA:

a) Sınavda başarılı olan adayların ataması, sınavına katıldığı pozisyona yapılacaktır.

b) Giriş sınavını kazananlardan gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınav sonuçları geçersiz sayılarak atamaları yapılmayacaktır. Atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecektir. Bunlar hiçbir hak talep edemeyecektir.

c) Atama işlemi yapılmadan önce feragat edenlerin atamaları yapılmayacaktır.

ç) Atamaları yapılanlardan yasal süre içerisinde göreve başlamayanların atamaları iptal edilecektir.

d) Atamaya esas belgelerini süresi içerisinde teslim etmeyenlerin; (b), (c) ve (ç) bendinde sayılanların ve ataması yapıp göreve başladıktan sonra çeşitli nedenlerle görevinden ayrılanların yerine, yeni bir sınav yapılincaya kadar en geç iki yıl içinde o pozisyon için belirlenen başarı sırasına göre yedek listede yer alan adaylar arasından atama yapılabilecektir. Yedek listede yer alan adayların hakları, yeni bir sınav yapılincaya kadar en geç iki yıl süreyle geçerli olup sonraki sınavlar için müktesep hak veya herhangi bir öncelik teşkil etmeyecektir. Ayrıca, bu süre içerisinde açılan sınavda başarılı olarak ataması yapılan yedek adayların hakları sona erecektir.

e) 657 sayılı Kanununun 4/B maddesine göre sözleşmeli personel statüsünde çalışmakta iken hizmet sözleşmeleri sona erenler hakkında, Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esasların Ek-1 inci maddesinin 3 üncü ve 4 üncü fıkralarında yer alan hükümler uygulanacaktır.

VIII- DİĞER HUSUSLAR:

Adaylar, sınavda kimlik tespitinde kullanılmak üzere fotoğraflı ve geçerli bir kimlik belgesini (T.C. kimlik numarası olan nüfus cüzdanı, T.C. kimlik numarası olan sürücü belgesi veya pasaport) yanlarında bulunduracaktır.

Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu veya belge verdiği tespit edilenler hakkında 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili hükümleri uygulanmak üzere Ankara Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunulacaktır.

Bu ilanda belirtilmeyen hususlar hakkında ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem yapılacaktır. İlan olunur.

İletişim Bilgileri:

Hazine ve Maliye Bakanlığı Personel Genel Müdürlüğü

Sınav Hizmetleri Şubesi 3. Kat Oda No:308-309

Dikmen Caddesi (06420) Çankaya/ANKARA

Tel: 0 (312) 415 20 54 - 20 55 - 21 27

Faks: 0 (312) 425 04 43