

**İSTANBUL ELEKTRİK TRAMVAY VE TÜNEL İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE
İLK DEFA ATANMAK ÜZERE MEMUR ALIM İLANI**

İstanbul ili İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel İşletmeleri Genel Müdürlüğü bünyesinde, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak istihdam edilmek üzere; Mahalli İdarelere İlk Defa Atanacaklara Dair Sınav ve Atama Yönetmeliği hükümlerine göre aşağıda unvanı, sınıfı, derecesi, adedi, nitelikleri, KPSS puan türü, KPSS taban puanı ve diğer şartları taşımak kaydıyla belirtilen boş kadrolara açıktan atama yoluyla memur alınacaktır.

| Sıra No | Kadro Unvanı | Hizmet Sınıfı | Kadro Derecesi | Kadro Adedi | Niteliği | Cinsiyeti | KPSS Puan Türü | KPSS Taban Puanı |
|---------|----------------------|---------------|----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | Bilgisayar İşletmeni | GİH | 8 | 20 | -Çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri, işletme, işletmecilik, işletme-maliye, iş idaresi, yönetim ve organizasyon, yönetim bilimleri ve liderlik, yönetim bilimleri, pazarlama, işletme bilgi yönetimi, kamu yönetimi, maliye veya yönetim bilişim sistemleri lisans programlarının birinden mezun olmak, - Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikasına sahip olmak veya mezun olduğu okulda bilgisayar dersi gördüğünü belgelemek. | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 2 | Bilgisayar İşletmeni | GİH | 9 | 2 | -Acil durum ve afet yönetimi, özel güvenlik ve koruma, çevre temizliği ve denetimi ön lisans programlarının birinden mezun olmak, - Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikasına sahip olmak veya mezun olduğu okulda bilgisayar dersi gördüğünü belgelemek. | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 3 | Bilgisayar İşletmeni | GİH | 9 | 1 | -Adalet önlisans programından veya adalet meslek yüksekokulu, mahalli idareler, yerel yönetimler önlisans | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----|---|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|------------------|
| | | | | | programlarının birinden mezun olmak. - Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikasına sahip olmak veya mezun olduğu okulda bilgisayar dersi gördüğünü belgelemek. | | | |
| 4 | Bilgisayar İşletmeni | GİH | 8 | 4 | -Grafik, iletişim, iletişim bilimleri, iletişim sanatları, iletişim ve tasarım, iletişim tasarımı ve yönetimi, halkla ilişkiler ve tanıtım, halkla ilişkiler ve reklamcılık, medya ve iletişim, otomotiv öğretmenliği, bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi, sosyoloji lisans programlarının birinden mezun olmak. - Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikasına sahip olmak veya mezun olduğu okulda bilgisayar dersi gördüğünü belgelemek. | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 5 | Bilgisayar İşletmeni | GİH | 8 | 3 | -İnsan kaynakları yönetimi, maliye, muhasebe ve maliye veya maliye-muhasebe lisans programlarının birinden mezun olmak, - Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikasına sahip olmak veya mezun olduğu okulda bilgisayar dersi gördüğünü belgelemek. | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 6 | Muhasebeci | GİH | 7 | 3 | - Muhasebe-finansman, muhasebe ve finansal yönetim, muhasebe ve finans yönetimi lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 7 | İstatistikçi | TH | 7 | 13 | -İstatistik ve bilgisayar bilimleri, istatistik lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|------------------|
| 8 | Psikolog | SH | 8 | 2 | -Psikoloji lisans programından mezun olmak. | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 9 | Mühendis | TH | 7 | 3 | Bilgisayar mühendisliği, bilgisayar bilimleri mühendisliği, bilgisayar bilimi ve mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, bilgisayar ve enformatik mühendisliği, kontrol ve bilgisayar mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 10 | Mühendis | TH | 8 | 4 | - Bilgisayar mühendisliği, bilgisayar bilimleri mühendisliği, bilgisayar bilimi ve mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, bilgisayar ve enformatik mühendisliği, kontrol ve bilgisayar mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 11 | Mühendis | TH | 7 | 1 | -Çevre mühendisliği lisans programından mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 12 | Mühendis | TH | 7 | 3 | Elektrik Mühendisliği lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 13 | Mühendis | TH | 8 | 3 | -Elektrik mühendisliği lisans programından mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 14 | Mühendis | TH | 7 | 11 | -Elektronik mühendisliği, mikroelektronik mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|------------------|
| | | | | | elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, | | | |
| 15 | Mühendis | TH | 8 | 11 | - Elektronik mühendisliği, mikroelektronik mühendisliği, elektrik ve elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 16 | Mühendis | TH | 7 | 7 | -Endüstri mühendisliği, endüstri sistemleri mühendisliği, endüstri ve sistem mühendisliği, sistem mühendisliği, üretim sistemleri mühendisliği, üretim mühendisliği, imalat mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 17 | Mühendis | TH | 8 | 7 | - Endüstri mühendisliği, endüstri sistemleri mühendisliği, endüstri ve sistem mühendisliği, sistem mühendisliği, üretim sistemleri mühendisliği, üretim mühendisliği, imalat mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|------------------|
| 18 | Mühendis | TH | 8 | 1 | - Gıda mühendisliği, gıda işleme mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 19 | Mühendis | TH | 7 | 1 | -Jeodezi ve fotogrametri mühendisliği, jeodezi ve haritacılık mühendisliği, harita mühendisliği, geomatik mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 20 | Mühendis | TH | 8 | 1 | -Jeodezi ve fotogrametri mühendisliği, jeodezi ve haritacılık mühendisliği, harita mühendisliği, geomatik mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 21 | Mühendis | TH | 8 | 1 | -İnşaat mühendisliği lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 22 | Mühendis | TH | 8 | 2 | -İnşaat mühendisliği lisans programından mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 23 | Mühendis | TH | 8 | 10 | -Makine mühendisliği, makine ve imalat mühendisliği, makine ve üretim mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 24 | Mühendis | TH | 8 | 10 | - Makine mühendisliği, makine ve imalat mühendisliği, makine ve üretim mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|------------------|
| 25 | Mühendis | TH | 7 | 1 | -Matematik mühendisliği lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 26 | Mühendis | TH | 7 | 2 | -Matematik mühendisliği lisans programından mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 27 | Mühendis | TH | 7 | 1 | -Otomotiv mühendisliği lisans programından mezun olmak, -YDS'de (İngilizce) en az (C) düzeyinde puan almış olmak, | Erkek/ Kadın | P3 | En az 70 puan |
| 28 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Bilgisayar teknolojisi ve programlama, bilgisayar programcılığı, bilgisayar teknolojisi, bilişim güvenliği teknolojisi, internet ve ağ teknolojileri veya web tasarımı ve kodlama ön lisans programlarının birinden mezun olmak. | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 29 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Coğrafi bilgi sistemleri ön lisans programından mezun olmak. | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 30 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Elektronik teknolojisi, elektronik haberleşme teknolojisi, bilgisayar, elektrik, bilgisayar teknolojisi, bilgisayar veya bilgisayar programcılığı ön lisans programlarının birinden mezun olmak. | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 31 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Elektrik-elektronik ön lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 32 | Tekniker | TH | 8 | 4 | -Makine, elektrik, otomotiv, ulaştırma ve trafik hizmetleri ön lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |

| | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|------------------|
| 33 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Bilgisayar programcılığı ön lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 34 | Tekniker | TH | 7 | 1 | -Makine veya mekatronik ön lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 35 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Harita ön lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 36 | Tekniker | TH | 7 | 1 | -Makine ön lisans programından mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |
| 37 | Tekniker | TH | 8 | 2 | -Elektronik teknolojisi, elektronik haberleşme teknolojisi, elektrikli cihaz teknolojisi, bilgisayar, elektrik, bilgisayar teknolojisi, internet ve ağ teknolojileri veya elektronik haberleşme teknolojisi ön lisans programlarının birinden mezun olmak, | Erkek/ Kadın | P93 | En az 70 puan |

BAŞVURU GENEL VE ÖZEL ŞARTLARI

İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğünün yukarıda belirtilen boş memur kadroları için yapılacak başvurularda aranan genel ve özel şartlar aşağıdadır.

1. BAŞVURU GENEL ŞARTLARI:

İlan edilen memur kadrolarına atanmak için başvuracak adayların, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 40 ıncı ve 48 inci maddesinin (A) fıkrasında belirtilen aşağıdaki genel şartlara sahip olmaları gerekmektedir;

- Türk vatandaşı olmak,
- Kamu haklarından mahrum bulunmamak,
- Türk Ceza Kanununun 53 üncü maddesinde belirtilen süreler geçmiş olsa bile; kasten işlenen bir suçtan dolayı bir yıl veya daha fazla süreyle hapis cezasına ya da affa uğramış olsa bile devletin güvenliğine karşı suçlar, Anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı suçlar, zimmet, irtikâp, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas, ihaleye fesat karıştırma, edimin ifasına fesat karıştırma, suçtan kaynaklanan malvarlığı değerlerini aklama veya kaçakçılık suçlarından mahkûm olmamak,

- d) Erkek adaylar için askerlik durumu itibariyle; askerlikle ilgisi bulunmamak veya askerlik çağına gelmemiş bulunmak ya da askerlik çağına gelmiş ise muvazzaf askerlik hizmetini yapmış yahut ertelenmiş veya yedek sınıfa geçirilmiş olmak,
- e) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek akıl hastalığı veya bedensel engeli bulunmamak,
- f) İlan edilen kadrolar için aranan diğer başvuru şartlarını taşımak.

2. BAŞVURU ÖZEL ŞARTLARI:

- a) İlan edilen unvanlar için mezun olunan okul itibari ile öğrenim şartlarını taşımak ve bu öğrenimle ilgili olarak 2024 yılı Kamu Personeli Seçme Sınavına (KPSS (B) grubu) girmiş olmak ve alım yapılacak unvanın karşısında belirtilen puan türünden yukarıda tabloda belirtilen asgari KPSS puanını almış olmak,
- b) Daha önce çalıştığı kamu kurum ve kuruluşlarından disiplinsizlik veya ahlaki nedenlerle çıkarılmış olmamak,
- c) Bilgisayar İşletmeni kadrosuna başvuracak adaylar için, Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikası veya mezun olunan okulda bilgisayar dersi gördüğünü gösteren transkript belgesi, (aslı ibraz edilmek kaydıyla adaylar tarafından getirilecek diploma suretleri Kurumumuzca tasdik edilecektir.)
- d) Tablonun nitelik kısmında belirtilen yabancı dil şartı olan kadrolar için, YDS (İngilizce) sonuç belgesinin doğrulama kodlu bilgisayar çıktısı veya buna denk kabul edilen ve uluslararası geçerliliği bulunan bir belgenin aslı veya noter onaylı örneği, (Aslı ibraz edilmek kaydıyla suretleri Kurumumuzca tasdik edilebilir),

3. BAŞVURU ESNASINDA ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER:

Başvuru sırasında;

Sınava girmek isteyen adaylar, Kurumumuzdan veya Genel Müdürlüğümüzün (<https://www.iett.gov.tr>) internet adresi üzerinden temin edecekleri başvuru formunun çıktısını alıp imzalayarak başvuru formuna aşağıdaki belgeleri ekleyeceklerdir.

- a) Nüfus cüzdanı veya kimlik kartının fotokopisi (Aslı ibraz edilmek kaydıyla suretleri Kurumumuzca tasdik edilebilir),
- b) Diploma veya mezuniyet belgesinin aslı veya noter onaylı örneği veya e-devlet üzerinden alınmış barkotlu mezuniyet belgesi (Aslı ibraz edilmek kaydıyla adaylar tarafından getirilecek diploma suretleri Kurumumuzca tasdik edilecektir),
- c) Yabancı okul mezunları için denklik belgesinin aslı veya noter onaylı örneği (Aslı ibraz edilmek kaydıyla adaylar tarafından getirilecek denklik belgesi suretleri Kurumumuzca tasdik edilecektir),
- d) KPSS sonuç belgesinin ÖSYM web sitesinden alınan doğrulama kodlu bilgisayar çıktısı,
- e) Son altı ay içerisinde çekilmiş 3 adet vesikalık fotoğraf (1 adedi forma yapıştıırılacak),
- f) Bilgisayar İşletmeni kadrosu için, Millî Eğitim Bakanlığı onaylı bilgisayar işletmeni sertifikası veya mezun olunan okulda bilgisayar dersi gördüğünü gösteren transkript belgesi, (Aslı ibraz edilmek kaydıyla adaylar tarafından getirilecek diploma suretleri Kurumumuzca tasdik edilecektir.)
- g) Tablonun nitelik kısmında belirtilen yabancı dil şartı olan kadrolar için, YDS (İngilizce) sonuç belgesinin doğrulama kodlu bilgisayar çıktısı veya buna denk kabul edilen ve uluslararası

geçerliliği bulunan bir belgenin aslı veya noter onaylı örneği, (Aslı ibraz edilmek kaydıyla suretleri Kurumumuzca tasdik edilebilir),

- h) Hangi kadroya başvuracağına dair dilekçesi (Adaylar şartlarını sağladığı yalnızca bir kadroya başvuru yapabileceklerdir).

Belirtilen başvuru tarihlerinde posta yoluyla yapılan başvurularda fotokopisi gönderilen belgelerin aslının sınav tarihine kadar Kurumumuza ibraz edilmesi gerekmektedir. (Aslı ibraz edilmek kaydıyla suretleri Kurumumuzca tasdik edilecektir.)

Elektronik ortamda başvurusunu tamamlayan adaylardan istenilen bilgi ve belgeler kurum tarafından e-Devlet Kapısı üzerinden temin edileceğinden fiziki olarak herhangi bir evrak teslim edilmeyecektir.

4. BAŞVURU YERİ, TARİHİ, ŞEKLİ VE SÜRESİ:

Adaylar, sözlü sınava katılabilmek için;

- a) Adayların, başvuru formunu eksiksiz ve doğru olarak doldurmaları ve başvuru esnasında istenilen diğer belgeler ile birlikte 03/02/2025-16/02/2025 tarihleri arasında mesai bitimine kadar (mesai günlerinde saat 09.00-16.30 arasında) Şahkulu Mah. İstiklal Cad. Erkan-ı Harp Sok.No.2 Tünel-Beyoğlu/İSTANBUL adresindeki İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Yazı İşleri ve Kararlar Şube Müdürlüğü birimine şahsen veya iadeli taahhütlü posta yolu ile müracaatlarını yapabileceklerdir. (Geciken postalardan Kurumumuz sorumlu olmayacaktır.)
- b) Elektronik ortamda müracaatlarını yapmak isteyen adaylar, başvuru tarihleri içerisinde (<https://www.turkiye.gov.tr/etvt-is-basvurusu>) adresine başvuru yapabileceklerdir.
- c) Postadaki gecikmeler ve duyuruda belirtilen süre içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- d) Eksik bilgi ve belgelerle ya da nitelikleri uygun olmadığı halde yapılan başvurular Kurumumuzca değerlendirmeye alınmayacaktır.

5. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ- BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN İLANI:

- a) T.C. Kimlik numarası ile ÖSYM kayıtlarının uyumunu kontrol etmek suretiyle adaylar KPSS puanlarına göre sıralanarak, en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere atama yapılacak unvan için boş kadro sayısının beş katı oranında aday sözlü sınava çağrılacaktır.
- b) Sınava çağrılacak son sıradaki adayla aynı puana sahip olan diğer adaylar da sınava çağrılacaktır.
- c) Sınava girmeye hak kazanan adaylar KPSS puanları ile sınav yeri ve zamanı başvuruların değerlendirilmesini müteakip 24/02/2025 tarihinde İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü genel ağ sayfasında (<https://www.iett.gov.tr>) ilan edilecektir.
- d) Sınava katılma hakkı elde edemeyen adaylara herhangi bir bildirimde bulunulmayacaktır.
- e) Başvuruları kabul edilip sınava çağrılan adaylar, İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğüne düzenlenen ve adayların kimlik bilgileri ile sınav yeri ve tarihinin bulunduğu "Sınav Giriş Belgesi"ni İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü genel ağ sayfasından (<https://www.iett.gov.tr>) temin edeceklerdir. Bu belge sınava girişte ibraz edilecektir.
- f) Adayların, sistemden aldıkları sınav giriş belgesinde yazılı tarih ve saatte sınav yerinde hazır bulunmaları gerekmektedir.

6. SINAVIN YERİ, ZAMANI VE KONULARI:

Memur alımı için, 03/03/2025 – 16/05/2025 tarihleri arasında saat: 09.30'da başlamak üzere İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü Şahkulu Mah. İstiklal Cad. Erkan-1 Harp Sok.No.2 Tünel-Beyoğlu/İSTANBUL adresinde sözlü sınav yapılacaktır.

Sözlü sınav gün içerisinde bitirilemez ise ertesi gün devam edilecektir.

Sınava girmeye hak kazandığı halde ilan edilen sınav tarihinde sınava katılmayan ve/veya mazeretine binaen katılmayan adaylar, sınav hakkını kaybetmiş sayılacaktır.

Sözlü Sınav Konuları;

1. Türkiye Cumhuriyeti Anayasası,
2. Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi,
3. 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu,
4. Mahalli idarelerle ilgili temel mevzuat konuları ile kadro unvanına ilişkin mesleki ve uygulamalı bilgi ve yeteneğinin ölçülmesini kapsar.

7. SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE SINAV SONUÇLARINA İTİRAZ:

- a) Sınavda Değerlendirme; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, mahalli idareler ile ilgili temel mevzuat konularında 15'er puan, kadro unvanına ilişkin mesleki ve uygulamalı bilgi ve yeteneğin ölçülmesinde ise 40 puan olmak üzere toplamda 100 tam puan üzerinden yapılır. Sınavda başarılı sayılmak için sınav kurulu üyelerince verilen puanların aritmetik ortalamasının en az 60 olması şarttır.
- b) Adayların atamaya esas başvuru puanı; İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü tarafından yapılan sözlü puanı ile KPSS puanının aritmetik ortalaması alınmak suretiyle belirtilecek ve İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü internet sitesinden ilan edilecektir.
- c) Adayların atamaya esas başarı puanlarının aynı olması halinde KPSS puanı yüksek olana öncelik tanınır. En yüksek başarı puanından başlamak üzere atama yapılacak kadro sayısı kadar asıl aday ve asıl aday sayısı kadar da yedek aday belirtilecektir. Asıl ve yedek aday listeleri İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğü internet adresinden (<https://www.iett.gov.tr>) ilan edilecek ve listede yer alanlara ayrıca yazılı tebligat yapılacaktır.
- d) Sınav Kurulu; Sınav sonunda personel alımı için ilana çıktığı kadrolardan, başarı puanlarını düşük bulduğu veya yeterli bulmadığı takdirde sınav duyurusunda ilan edilenlerin bir kısmını ya da hiçbirini alıp almama hakkına sahiptir.
- e) Başvuru ve işlemler sırasında gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu veya herhangi bir şekilde gerçeği sakladığı tespit edilenlerin sınavları geçersiz sayılır ve bunların atamaları yapılmaz. Bu gibi durumları tespit edilenlerin atamaları yapılmış olsa dahi atamaları iptal edilir. Bu kişiler hiçbir hak ve talep edemezler ve haklarında Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunulacaktır.
- f) Sınav sonuçlarına, başarı listesinin İETT İşletmeleri Genel Müdürlüğünün internet adresinde ilanından itibaren yedi gün içinde yazılı olarak itiraz edilebilir. İtirazlar, sınav kurulu tarafından yedi gün içerisinde sonuçlandırılır ve ilgiliye yazılı olarak bilgi verilir.

İlan olunur.

İETT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ