**Unvan Değişikliğine İlişkin Esaslar**

1- Yükseköğretim üst kuruluşları ile yükseköğretim kurumları personeli Görevde yükselme ve unvan değişikliği Yönetmeliği kapsamındaki personelin yönetmeliğin 5 inci maddesinde belirtilen unvan değişikliğine tabi kadrolara atanması, bu Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde yapılacak unvan değişikliği sınavı sonundaki başarısına göre gerçekleştirilir.

2- Unvan değişikliği sınavları, görev alanları ve atama yapılacak görevin niteliğine ilişkin konularda yaptırılır ve bu sınavlara katılacaklarda, kurumda veya öğrenim durumları ile ilgisi bulunmayan görevlerde belirli süre hizmet yapmış olma şartı aranmaz. Unvan değişikliği sınavı kapsamındaki görevlere, sadece kurumun kendi personeli başvurabilir.

3- Unvan değişikliği sınavında (yazılı sözlü sınav aritmetik ortalaması) yüz puan üzerinden en az yetmiş puan alanlar başarılı sayılırlar.

4- Unvan değişikliği sınavlarıyla ilgili iş ve işlemleri Süleyman Demirel Üniversitesi Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Kurulu yürütür.

5- Doktora öğrenimini bitiren kurum personelinin, atanılacak görev için aranan hizmet süresine sahip olmaları ve mevzuatla aranan öğrenim şartını taşımaları kaydıyla uzman veya aynı düzeydeki görevler ya da daha alt görevlere sınavsız ataması yapılabilir.

6-657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 68 inci maddesinin (B) bendinde belirtilen hizmet şartlarını taşımalıdır.

**Unvan değişikliği sınavı suretiyle atama yapılacak kadrolar Ve Özel şartlar**

**A). Biolog, Fizyoterapist, Kimyager, Mühendis, Psikolog, kadrolarına atanabilmek için:**

Fakülte veya yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmak şarttır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | SH | 2 | Biyolog | 1 | Tıbbi Biyolojik Bilimler, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | SH | 4 | Fizyoterapist | 1 | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans Programından mezun olmak |
| 2 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | SH | 5 | Fizyoterapist | 1 | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans Programından mezun olmak |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Eğirdir Su Ürünler Fakültesi | TH | 5 | Kimyager | 1 | Kimya lisans programından mezun olmak |
| 2 | Mühendislik Fakültesi | TH | 5 | Kimyager | 1 | Kimya lisans programından mezun olmak |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Mühendislik Fakültesi | TH | 5 | Mühendis | 1 | Makine Mühendisliği/Makina Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak |
| 2 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | TH | 1 | Mühendis | 1 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, ElektrikElektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | SH | 5 | Psikolog | 1 | Psikoloji lisans programından mezun olmak |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 2 |

**B) Tekniker Kadrosuna Atanabilmek İçin:**

1) İki veya üç yıl süreli mesleki veya teknik yüksek öğrenim mezunu olmak şartı aranacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Isparta MYO | TH | 3 | Tekniker | 1 | Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programcılığı (İnternet), Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Web Teknolojileri ve Programlama önlisans programlarının birinden mezun olmak. |
| 2 | Tıp Fakültesi | TH | 3 | Tekniker | 1 | Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programcılığı (İnternet), Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Web Teknolojileri ve Programlama önlisans programlarının birinden mezun olmak. |
| 3 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | TH | 1 | Tekniker | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 4 | Diş Hekimliği Fakültesi | TH | 3 | Tekniker | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 5 | Fen-Edebiyat Fakültesi | TH | 1 | Tekniker | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 6 | Isparta MYO | TH | 3 | Tekniker | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 7 | Keçiborlu MYO | TH | 1 | Tekniker | 1 | Elektronik, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak  |
| 8 | Araştırma ve Uygulama Hastanesi | TH | 1 | Tekniker | 1 | İklimlendirme-Soğutma, Soğutma Tesisatçılığı, Soğutma Tesisatı, Soğutma ve Havalandırma, İklimlendirme Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 9 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | TH | 1 | Tekniker | 1 | İklimlendirme-Soğutma, Soğutma Tesisatçılığı, Soğutma Tesisatı, Soğutma ve Havalandırma, İklimlendirme Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 10 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | TH | 1 | Tekniker | 1 | İnşaat, İnşaat Teknikerliği, İnşaat Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 11 | Yalvaç MYO | TH | 1 | Tekniker | 1 | İnşaat, İnşaat Teknikerliği, İnşaat Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak. |
| 12 | Ziraat Fakültesi | TH | 1 | Tekniker | 1 | Meyve-Sebze İşleme, Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak |
| 13 | Eğitim Fakültesi | TH | 1 | Tekniker | 1 | Petrokimya, Rafineri ve Petrokimya, Rafineri, Rafineri-Petrokimya, Rafineri ve Petrokimya Teknolojisi önlisans programlarının birinden mezun olmak. |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 13 |

**C) Teknisyen Kadrosuna Atanabilmek İçin:**

1) Lise dengi mesleki veya teknik eğitim öğretim veren okullardan mezun olmak şartı aranacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Birim | Sınıf | Derece | Unvan | Kadro Sayısı | Öğrenim Koşulu Niteliği |
| 1 | Fen-Edebiyat Fakültesi | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Bilişim Teknolojileri Alanı ve dallarından mezun olmak |
| 2 | Senirkent MYO | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Bilişim Teknolojileri Alanı ve dallarından mezun olmak |
| 3 | Spor Bilimleri Fakültesi | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Bilişim Teknolojileri Alanı ve dallarından mezun olmak |
| 4 | Fen-Edebiyat Fakültesi | TH | 4 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Ahşap Teknolojisi Alanı ve Dalları veya Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı ve Dallarından mezun olmak |
| 5 | Eğirdir Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu | TH | 8 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dallarından veya Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı - Endüstriyel Elektronik Dalından mezun olmak. |
| 6 | Keçiborlu MYO | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dallarından veya Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı - Endüstriyel Elektronik Dalından mezun olmak. |
| 7 | Teknoloji Fakültesi | TH | 4 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dallarından veya Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı - Endüstriyel Elektronik Dalından mezun olmak. |
| 8 | Mühendislik Fakültesi | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dallarından veya Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı - Endüstriyel Elektronik Dalından mezun olmak. |
| 9 | Senirkent MYO | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dallarından mezun olmak |
| 10 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | TH | 4 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dallarından mezun olmak |
| 11 | Ziraat Fakültesi | TH | 4 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Makine Teknolojisi Alanı ve Dallarından mezun olmak |
| 12 | Mühendislik Fakültesi | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Makine Teknolojisi Alanı ve Dallarından mezun olmak |
| 13 | Fen-Edebiyat Fakültesi | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dallarından mezun olmak.  |
| 14 | Keçiborlu MYO | TH | 3 | Teknisyen | 1 | Ortaöğretim Kurumlarının Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dallarından mezun olmak.  |
| TOPLAM KADRO SAYISI | 14 |