

Munzur Üniversitesi Rektörlüğünden:

İlan Tarihi : 16.05.2022

Son Başvuru Tarihi : 30.05.2022

Üniversitemizin ilgili birimlerinde istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun, Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atama Kriterleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Müracaat edecek adayların devlet hizmetine girilmede aranılan genel şartlara haiz olmaları gerekmektedir.

Doçent Kadroları İçin Gerekli Belgeler

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe, özgeçmiş, yayın listesi, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı örneği, adli sicil kaydı belgesi, askerlik durum belgesi (erkek adaylar için), resmi kurumlarca onaylanmış diplomalar (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora - e-Devlet çıktıları kabul edilir.) ve Doçentlik Belgesi (yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması), çalışanların (daha önceden çalışıp ayrılmış olanlar dahil) onaylı hizmet belgesi dökümü, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyadaki tüm bilgilere yer vermek şartıyla, dosyanın 1 (bir) nüshasını fiziki olarak, 3 (üç) nüshasını da jüri üyelerine gönderilmek üzere elektronik ortamda (USB Bellek) Personel Daire Başkanlığına şahsen veya kargo ve posta yolu ile müracaat etmeleri gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi Kadroları İçin Gerekli Belgeler

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe, özgeçmiş, yayın listesi, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı örneği, adli sicil kaydı belgesi, askerlik durum belgesi (erkek adaylar için), resmi kurumlarca onaylanmış diplomalar (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, (e-Devlet çıktıları kabul edilir.) yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması), çalışanların (daha önceden çalışıp ayrılmış olanlar dahil) onaylı hizmet belgesi dökümü, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyadaki tüm bilgilere yer vermek şartıyla, dosyanın 1 (bir) nüshasını fiziki olarak, 3 (üç) nüshasını da jüri üyelerine gönderilmek üzere elektronik ortamda (USB Bellek) 4 nüsha olarak ilgili birimlere şahsen veya kargo ve posta yolu ile müracaat etmeleri gerekmektedir.

USB Bellek İçerikleri:

- Dilekçenin imzalanıp taratılmış hali.
- Özgeçmiş ve eserler listesi
- Munzur Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atama Kriterleri.
- Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliği.
- Diplomaların taratılmış hali (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Diplomaları ile Doçentlik Belgesi)
- Bilimsel çalışmalar.
- İlan metni.

Notlar:

- 1- İlanda belirtilen koşulları taşımayan ve belirlenen süre içerisinde başvurusunu yapmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.
- 2- Postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

3- Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilir.

4- Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez.

5- Atamaya hak kazanmış adaylardan istenilecek olan diplomaların (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik Belgesi) aslı veya noter onaylı suretleri kabul edilecektir.

Başvuru Adresi ve İletişim:

Munzur Üniversitesi Aktuluk Mahallesi Üniversite Yerleşkesi Merkez/TUNCELİ

Tel: 0428 213 1794

| BİRİM ADI | A.B.D. / PR. | UNVAN | KADRO ADEDİ | KADRO DERECESİ | KADROYA BAŞVURU YERİ | İLAN ŞARTI |
|---|--|--------|-------------|----------------|---------------------------|---|
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 2 | Personel Daire Başkanlığı | Sağlık Yönetimi veya Yönetim ve Strateji alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 2 | Personel Daire Başkanlığı | Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları veya Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Su Ürünleri Fakültesi | Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 2 | Personel Daire Başkanlığı | Su Ürünleri alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Su Ürünleri Fakültesi | Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Hastalıklar Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 2 | Personel Daire Başkanlığı | Su Ürünleri alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi | Müzik Bölümü Müzik Bilimleri Anasanat Dalı | Doçent | 1 | 1 | Personel Daire Başkanlığı | Müzik Bilim/Sanat alanında Doçent unvanı almış olmak. |

| | | | | | | |
|---|--|----------------|---|---|---|---|
| Perlek Sakine Genç Meslek Yüksekokulu | Veterinerlik Bölümü Laborant ve Veteriner Sağlık Programı | Doçent | 1 | 3 | Personel Daire Başkanlığı | Veteriner Hekimlik veya Kimya Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü Enerji Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 1 | Personel Daire Başkanlığı | Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olup Hidroelektrik Santralleri alanında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 2 | Personel Daire Başkanlığı | İnşaat Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 3 | Personel Daire Başkanlığı | Yeni Türk Edebiyatı alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | Sosyal Hizmet Bölümü Sosyal Hizmet Anabilim Dalı | Doçent | 1 | 1 | Personel Daire Başkanlığı | Sosyal Hizmet veya Sosyal Politika alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı | Doktorasını Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Yönetim Bilimleri alanında yapmış olmak. |
| Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi | Resim Bölümü Resim Anasanat Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 3 | Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekanlığı | Resim veya Resim- İş Eğitimi alanında Doktora (sanatta yeterlilik) yapmış olmak. |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü Acil Yardım ve Afet Yönetimi Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 4 | Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı | Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup Deprem Konusunda çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------|---|---|--------------------------------------|---|
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü Enerji Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 5 | Mühendislik Fakültesi Dekanlığı | Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olup Enerji Transferi alanında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Mühendislik Fakültesi Dekanlığı | Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olup Güneş Enerjisi alanında çalışmaları olmak. |
| Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 3 | Edebiyat Fakültesi Dekanlığı | Eski Türk Edebiyatı alanında Doktorasını yapmış olup Süleymanname alanında çalışmaları olmak. |
| Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Yeni Türk Dili Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Edebiyat Fakültesi Dekanlığı | Yeni Türk Dili alanında Doktora yapmış olup Osmanlı Türkçesi alanında çalışmış olmak. |
| Edebiyat Fakültesi | Tarih Bölümü Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Edebiyat Fakültesi Dekanlığı | Doktorasını Yakınçağ Tarihi alanında yapmış olup Vergi Sistemi alanında çalışmaları olmak. |
| Tunceli Meslek Yüksekokulu | Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Tunceli Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü | Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olup Biyomalzeme Üzerine İnce Film Kaplamalar alanında çalışmış olmak. |
| Tunceli Meslek Yüksekokulu | Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Laboratuvar Teknolojisi Programı | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Tunceli Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü | Doktorasını Kimya veya Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Fizik alanında yapmış olup Alaşım Esaslı Fotodiyotlar alanında çalışmaları olmak. |