

## GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN DUYURU

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 Sayılı Kanunun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak adayların Üniversitemizin web sayfasında yayınlanan “**Gümüşhane Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme, Atanma ve Yeniden Atanma Kriterleri Yönergesi**”nde belirtilen kriterleri taşımaları gerekmektedir. Ayrıca adayların fakültelerin veya 4 yıllık yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmaları (Yurt dışından alınan diplomaların denkliğinin Yükseköğretim Kurulu’na onaylanmış olması şarttır.), 657 Sayılı Kanunun 48. maddesindeki genel ve özel şartları sağlamış olmaları gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar (<https://personel.gumushane.edu.tr/tr/sayfa/i%3%a7-kontrol/dok%3%bcanlar/formlar/>) adresinden temin edecekleri “**Akademik Kadro Başvuru Formu Öğretim Üyesi**” dilekçelerinde, başvurdukları anabilim dalını belirterek, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, diploma (lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık belgelerinin onaylı örnekleri), Dil Belgesi (Yükseköğrenim Kurulu tarafından belirlenen merkezi dil sınavından en az 55 puan veya uluslararası geçerliliği Yükseköğrenim Kurulu tarafından kabul edilen dil sınavından denk bir puan almış olmak.) ile birlikte özgeçmiş, yayın listesi ve yayınlarından oluşan dosyalarını 4 takım halinde vereceklerdir.(Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir belgelerini eklemeleri gerekmektedir.)

Başvurular gazetede ilan edildiği tarihten itibaren 15 gün süre içerisinde Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili birime yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurularda postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

Başvuruda bulunan adayların, başvurdukları kadro ile ilgili 2547 Sayılı Kanunun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ile “Gümüşhane Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme, Atanma ve Yeniden Atanma Kriterleri Yönergesi”nde aranan koşulları sağlamadığı sonradan tespit edilmesi halinde bu adayların ataması yapılmayacak ve başvuruları iptal edilecektir.

İlgililere duyurulur.

Not: Kadrolara başvuracak adaylar Gümüşhane Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme, Atanma ve Yeniden Atanma Yönergesindeki Atama Bilgi Formunu doldurmaları gerekmektedir.

| <b>İLAN SIRA NO</b> | <b>FAKÜLTE-MYO</b>                      | <b>BÖLÜM</b>                | <b>ABD/PROGRAM</b>                 | <b>UNVAN</b> | <b>DERECE</b> | <b>ADET</b> | <b>ŞARTLARI</b>  |
|---------------------|---|-----------------------------|------------------------------------|--------------|---------------|-------------|--|
| 1                   | Edebiyat Fakültesi                      | Psikoloji Bölümü            | Deneysel Psikoloji Anabilim Dalı   | Dr.Öğr.Üyesi | 1             | 1           | Psikoloji veya Psikolojik Danışma ve Rehberlik Alanında Doktora yapmış olmak   |
| 2                   | Edebiyat Fakültesi                      | Psikoloji Bölümü            | Uygulamalı Psikoloji Anabilim Dalı | Dr.Öğr.Üyesi | 1             | 1           | Psikoloji veya Psikolojik Danışma ve Rehberlik Alanında Doktora yapmış olmak   |
| 3                   | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Yazılım Mühendisliği Bölümü | Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı | Dr.Öğr.Üyesi | 1             | 1           | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.<br>Akıllı Şebeke Ağları ve Siber Güvenlik konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.                    |
| 4                   | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Yazılım Mühendisliği Bölümü | Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı | Dr.Öğr.Üyesi | 1             | 1           | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.<br>Veri Madenciliği ve Kümelemeli Tahminleme konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.                 |
| 5                   | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Yazılım Mühendisliği Bölümü | Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı | Dr.Öğr.Üyesi | 1             | 1           | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.<br>Biyomedikal Görüntü İşleme ve İnternet Ağ Teknolojileri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak. |