

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 Kanununun 48. maddesindeki genel ve özel şartları sağlamış olmaları gerekmektedir.

Profesör kadroları devamlı statüde olup, başvuracak adaylar (<http://personel.gumushane.edu.tr/tr/sayfa/i%C3%A7-kontrol/dok%C3%BCmanlar/formlar/>) adresinden temin edecekleri Öğretim Üyesi Başvuru Dilekçelerinde, başvurdukları anabilim dalını belirterek, ekinde 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, lisans, yüksek lisans, doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik sınavını başardığına ilişkin belgenin onaylı örnekleri ile özgeçmiş, yayın listesi ve yayınlardan oluşan dosyayı 6 takım halinde Personel Daire Başkanlığına vereceklerdir. (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir belgelerini eklemeleri gerekmektedir.)

Doçent kadroları devamlı statüde olup, başvuracak adaylar (<http://personel.gumushane.edu.tr/tr/sayfa/i%C3%A7-kontrol/dok%C3%BCmanlar/formlar/>) adresinden temin edecekleri Öğretim Üyesi Başvuru Dilekçelerinde, başvurdukları anabilim dalını belirterek, ekinde 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, lisans, yüksek lisans, doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik sınavını başardığına ilişkin belgenin onaylı örnekleri ile özgeçmiş, yayın listesi ve yayınlardan oluşan dosyayı 4 takım halinde Personel Daire Başkanlığına vereceklerdir. (Herhangi bir kurumda çalışanlar bu hizmetlerini gösterir belgelerini eklemeleri gerekmektedir.)

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar <http://personel.gumushane.edu.tr/tr/sayfa/i%C3%A7-kontrol/dok%C3%BCmanlar/formlar/> kısmındaki Öğretim Üyesi Başvuru Dilekçesi, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdan örneği, diploma (lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık belgelerinin onaylı örnekleri) 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 doçent ve profesör kadroları için Personel Dairesi Başkanlığı’na 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 atanması yapılmayacak ve başvuruları iptal edilecektir.

İlgililere duyurulur.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO DER.	KADRO ADEDİ	AÇIKLAMA
Gümüşhane Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü	Laboratuvar Teknolojisi Pr.	Profesör	1	1	Analitik Kimya alanında doktorasını yapmış olmak, Kimya alanında Doçentlik ünvanına sahip olmak ve eser elementlerin ayrılması, zenginleştirilmesi ve adsorpsiyon konularında çalışmalar yapmış olmak
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi Bölümü	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi ABD	Doçent	1	1	Alanında Doçentlik Ünvanını Almış Olmak, Hareket Hızı ve Güç Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Hukuk Bilimleri ABD	Doçent	1	1	Kamu Denetçiliği Kurumu, Avrupa Birliği Kamu Hukuku, Çevre Hukuku ve İklim Değişikliği Siyaseti üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı ABD	Doçent	1	1	Mühendislik Temel Alanı İnşaat Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini Almış Olmak. Yapı Malzemeleri Alanında Çalışma Yapmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik Bölümü	Genetik ve Biyomühendislik ABD	Doçent	1	1	Tıbbi Biyokimya Alanında Doçentliğini Almış Olmak. DNA Tamir Enzimleri Üzerine Çalışmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Konstrüksiyon ve İmalat ABD	Doçent	1	1	Mühendislik Temel Alanı Makine Mühendisliği Alanında Doçentliğini Almış Olmak. Dubleks Kaplamalar Alanında Çalışma Yapmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Malzeme ABD	Doçent	1	1	Mühendislik Temel Alanı Makine Mühendisliği Alanında Doçentliğini Almış Olmak. FİB (Focused Ion Beam) Sistemleri Alanında Çalışma Yapmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Bilimi ABD	Doçent	1	1	Kimya Alanında Doçentlik Almış Olmak. Gıda Analizleri Metot Validasyonu ve Yeterlilik Testleri Konusunda Çalışmalar Yapmış Olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Muhasebe Finansman Bilim Dalında Doçent Ünvanı Almış Olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmetler Bölümü	Sosyal Hizmet Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Sosyal Hizmet, Sosyoloji, Psikoloji, Hukuk, İşletme, Yönetim Bilimleri, Tıp, diğer sağlık alanlarının herhangi birinde Doçent Doktor ünvanını almış olmak

Sağlık Bilimleri Fakóltesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Üretim Yönetimi ve Sayısal Yöntemler Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak, Evde Bakım Hizmetleri Alanında Çalışma Yapmış Olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakóltesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Termodinamik ABD	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Termodinamik Alanında Almış Olmak. Ekserji Analizi Alanında Çalışma Yapmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakóltesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Termodinamik ABD	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Termodinamik Alanında Almış Olmak. Yakıt Pilleri Üzerine Çalışma Yapmış Olmak.
İletişim Fakóltesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü	Araştırma Yöntemleri ABD	Dr.Öğretim Üyesi	3	1	İletişim Bilimleri alanında doktora yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakóltesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Teknolojisi ABD	Dr.Öğretim Üyesi	5	1	Doktorasını Gıda Mühendislięe Alanında Almış Olmak. Peynir Alanında Sonikasyon İle İlgili Çalışmalar Yapmış Olmak.
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi Bölümü	Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı	Dr.Öğretim Üyesi	3	2	Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrol, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği veya Sivil Havacılık Bölümlerinin herhangi birinde doktorasını yapmış olmak
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi Bölümü	Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı	Dr.Öğretim Üyesi	3	1	Finansman Alanında Doktora Yapmış Olmak