

Giresun Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesi, Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliği ve Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönergesi hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Öğretim üyesi kadrosuna başvuracak adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23., 24. ve 26. maddelerinde belirlenen asgari koşulları sağlamış olmak şartıyla:

PROFESÖR kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten ve başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği dilekçelerine özgeçmişlerini, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, doktora ve doçentlik belgesi, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönergesine uygun doldurulan EK-2 yayın listesi ve puanlama tablosu, EK-3 Genel Değerlendirme tablosu, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, sanat eserlerini, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan 1 adet fiziki dosyayı, 6 adet CD'ye veya USB belleğe yüklenmiş halde Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

DOÇENT kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, doktora belgesi ve doçentlik belgesi, yabancı dil sınav sonuç belgesi, yayın listesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönergesine uygun doldurulan EK-2 yayın listesi ve puanlama tablosu, EK-3 Genel Değerlendirme tablosu, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet fiziki dosyayı, 4 adet CD'ye veya USB belleğe yüklenmiş halde Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir. Doçent kadrosuna; Profesörler müracaat edemezler.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrosuna başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, doktora belgesi, varsa yabancı dil sınav sonuç belgesi, yayın listesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönergesine uygun doldurulan EK-2 yayın listesi ve puanlama tablosu, EK-3 Genel Değerlendirme tablosu, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet fiziki dosyayı, 4 adet CD'ye veya USB belleğe yüklenmiş halde kadronun ilan edildiği Fakülte Dekanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

Başvuruda bulunacak adaylar, başvuru dosyalarını Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönergesinin 5. maddesine uygun olarak hazırlayacaklardır. Başvuruda bulunacak adaylardan, herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) çalıştığı kurumdaki onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgesine ekleyerek ibraz edeceklerdir. Yabancı yükseköğretim kurumlarından alınan diplomaların denkliğini gösteren onaylı belgelerin de sunulması gerekmektedir.

NOT: Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi kapsamında istihdam edilerek doktora veya sanatta yeterlilik eğitimlerini Üniversitemiz bünyesinde tamamlayanların başvuru hakkı bulunmamaktadır.

İlan Tarihi : 03.07.2020

Başvuru Tarihi : 03.07.2020

Son Başvuru Tarihi : 17.07.2020

	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	ÜNVANI	DER.	AD.	İLAN ŞARTI
1	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü	Fizikokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Azo, ftalosiyenin ve oksim bileşiklerinin elektrokimyasal özellikleri konularında çalışmaları olmak.
2	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü	Organik Kimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	1,2,4-Triazol-3-on halkası içeren poliheterosiklik bileşiklerin sentezi ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi konusunda çalışmaları olmak.
3	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Matematik bilim alanında doçent unvanı almış olmak, eşitsizlikler ve konveks fonksiyonlar üzerine çalışmaları olmak.
4	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği Bölümü	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Su-sediment kirliliği, bakterilerde antibiyotik ve ağır metal dirençliliği ile balık stokları ve sosyo-ekonomik yapı üzerine çalışmaları olmak.
5	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapım Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Yeraltı-yerüstü su kaynakları ile su depolama ve iletim yapıları konularında çalışmaları bulunmak
6	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Böl.	Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Sürtünme, aşınma ve yağlama konularında çalışmalar yapmış olmak

7	Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi Bölümü	Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Fiber destekli polimerik kompozitlerin hazırlanması ve karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak
8	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Pankreas duktal adenokarsinomları ve kolorektal polipler ile ilgili çalışmaları olmak
9	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Ortopedide biyomekanik üzerine çalışmaları olmak
10	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı)	Profesör	1	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları yan dal uzmanı olup, tiroid otoimmünitesi ile ilgili çalışmaları olmak
11	Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Bölümü	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Pazarlama Bilimi alanında doçent unvanı almış olmak, lisanslı depoculuk ile ilgili çalışmaları olmak
12	Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Bölümü	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında doçent unvanı almış olmak, lojistik ve tedarik zinciri yönetimi konuları üzerine çalışmaları olmak
13	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Çocuk Gelişimi Prg.	Doçent	2	1	Argümantasyon Tabanlı Sorgulayıcı Araştırma Yöntemi konusunda çalışmaları olmak ve 0-18 yaş arası çocukların eğitimi ile ilgili doktora sonrası çalışmaları olmak.
14	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Anestezi Prg.	Doçent	3	1	Penisilin, kinolon ve azol türevlerinin sentezi, antikanser ve/veya antimikrobiyal aktiviteleri üzerine çalışmaları olmak.
15	Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Bölümü	Zihin Engelliler Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Hesap verebilirlik, eğitimde hakkaniyet uygulamaları ile ilgili çalışmaları olmak.
16	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Geometri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Matematik bilim alanında doçent unvanı almış olmak, pür tensör alanları ve eğrilerin liftleri (dikey, tam ve yatay) üzerine çalışmaları olmak.
17	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü	Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Matematik bilim alanında doçent unvanı almış olmak, zaman skalasında dinamik sistemlerin salınımlı ve salınımsız çözümleri üzerinde çalışmaları olmak.
18	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Yeni Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Yeni Türk Edebiyatı alanında almış olmak ve eski ve yeni yazılı süreli yayınlar hakkında çalışmalar yapmış olmak.
19	Görel Güzel Sanatlar Fakültesi	Resim-Baskı Sanatları Bölümü	Resim-Baskı Sanatları Anasanat Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Plastik Sanatlar alanında almış olmak ve özgün baskı-resim alanı ile ilgili çalışmalarda bulunmak.
20	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Kamu Yönetimi alanında doçent unvanını almış olmak. Kamu politikaları, çocuk politikaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
21	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler Bölümü	Uluslararası Hukuk Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Türk Dış Politikası ve Uluslararası İlişkiler Teorileri konusunda çalışmaları olmak.

22	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Plazma Elektrolitik Oksidasyon ve Elektro-Spark Biriktirme yöntemleri üzerine çalışmaları olmak.
23	Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi Bölümü	Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Spor Bilimleri temel alanında doçentliğini almış olmak, fiziksel etkinlik, voleybol ve oyun alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
24	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Üroloji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Üreterorenoskopi komplikasyonları ve ürinomlarla ilişkili çalışmaları olmak
25	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Diş Hastalıkları ve Tedavisi uzmanı olmak, Eroze dentin dokusuna bağlantı dayanımı konusunda çalışması olmak.