

Giresun Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesi, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 başvuru formlarına özgeçmişlerini, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, hizmet belgesi, doktora ve doçentlik belgesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 USB belleğe yüklenmiş halde Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

DOÇENT kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten başvuru formlarına özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, doktora belgesi ve doçentlik belgesi, yabancı dil sınav sonuç belgesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 USB belleğe yüklenmiş halde Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir. Doçent kadrosuna; Profesörler müracaat edemezler.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten başvuru formlarına özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, lisans/yüksek lisans diploması, doktora belgesi, varsa yabancı dil sınav sonuç belgesi, Giresun Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 USB belleğe yüklenmiş halde kadronun ilan edildiği Fakülte Dekanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

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

İlan Tarihi : 23.05.2022

Başvuru Tarihi : 23.05.2022

Son Başvuru Tarihi : 06.06.2022

	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVANI	DER.	AD.	İLAN ŞARTI
1	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Okul Öncesi Eğitim alanında doçent unvanı almış olmak. Okul öncesi dönemde geometri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Fen Eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak ve fen eğitiminde kavram öğretimi, teknoloji destekli fen eğitimi ve astronomi eğitimi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
3	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Fen Eğitimi veya Biyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Karayosunlarında ağır metal, metal analizi ve radyasyon analizi konularında çalışmaları olmak.
4	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü	Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Moleküler modelleme, moleküler kenetlenme, kırmızı altı, raman, NMR spektroskopileri konularında çalışmaları olmak.
5	Espiye Meslek Yüksekokulu	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	Profesör	1	1	Kimya alanında doçent unvanı almış olmak ve bazı doğal ürünler ile biyoaktivite çalışmaları yapmış olmak.
6	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı Malzemesi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Bor katkılı yapı malzemeleri ve bor kaplamalar konusunda yayınları olmak.
7	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Fotodiyot ve fotovoltaik aygıt üretimi için floresan boya ların kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
8	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Bilimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Polimerik membran ve biyobozunur ambalaj konularında çalışmaları olmak.
9	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını aldıktan sonra en az 5 (beş) yıl açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olmak, kendi bilim alanında uluslararası düzeyde orijinal eserler yayınlamış olmak.
10	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Optisyenlik Programı	Profesör	1	1	Kristalografi, moleküler simülasyon, moleküler kenetlenme ve doğrusal olmayan optik özellikler konularında çalışmalar yapmış olmak.
11	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	2	1	Matematik Eğitimi alanında doçent unvanı almış olup, matematiksel modelleme yeterlilikleri, kavram yanılgıları konularında çalışmaları olmak.

12	Eğitim Fakóltesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doçent unvanı almış olup, artırılmış gerçeklik, tersine mühendislik ve eğitsel oyun konularında çalışmaları olmak.
13	Görelle Güzel Sanatlar Fakóltesi	Resim Bölümü	Resim Anasanat Dalı	Doçent	1	1	Plastik Sanatlar veya Resim/Resim İş Eğitimi alanında doçent unvanı almış olup, "Resim" ve "Baskı Resim" alanlarında eğitim vermek ve eser üretmek.
14	Görelle Güzel Sanatlar Fakóltesi	Müzik Bölümü	Müzik Anasanat Dalı	Doçent	1	1	Müzik alanında doçent unvanı almış olmak.
15	Derele Meslek Yüksekokulu	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	Doçent	3	1	Orman Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olup, orman inşaatı ve transportu, orman yangınına müdahale yapıları üzerine çalışmaları olmak.
16	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Doçent	2	1	Biyoloji alanında doçent unvanı almış olup, canlılarda sitogenetik ve biyokimyasal toksisiteye karşı koruyucu ürünler üzerine çalışmaları olmak.
17	Devlet Konservatuvarı	Müzik Bölümü	Üflemeli ve Vurmali Çalgılar Anasanat Dalı	Doçent	1	1	Üflemeli ve Vurmali Çalgılar Programı'nda sanatta yeterlik yapmış olmak ve müzik/sanat alanında doçent unvanı almış olmak.
18	İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi	İktisat Bölümü	İktisat Politikası Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Makro İktisat alanında doçent unvanı almış olup, ekonomik güven endeksi, Prebisch-Singer Hipotezi, Ricardo-Barro Hipotezi, yapay sinir ağları modeli ile ilgili çalışmaları olmak.
19	İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Kamu Yönetimi alanında doçent unvanı almış olup; stratejik planlama ve uygulama süreçleri, yönetim, personel yönetimi ile ilgili çalışmaları olmak.
20	Fen Edebiyat Fakóltesi	Matematik Bölümü	Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Matematik alanında doçent unvanı almış olup, fuzzy değer ve Sturm-Liouville-fuzzy problemleri üzerine çalışmaları olmak.
21	Fen Edebiyat Fakóltesi	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Türk Halk Edebiyatı Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Türk Halk Bilimi alanında doçent unvanı almış olup, âşıklık geleneği, halk inanış ve uygulamaları, Alevi-Bektaşlı toplulukların sözlü geleneği üzerine çalışmaları olmak.

22	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçent unvanı almış olup, yüksek enerjili hızlandırıcı sistemleri, demet optiği tasarımları ve kurulumu alanında çalışmaları olmak.
23	Şebinkarahisar Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gıda Teknolojisi Bölümü	Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Gıda Mühendisliği veya Biyoloji alanında doçent unvanı almış olup, bitkilerde sitogenetik ve biyokimyasal toksite, bitkisel ekstraktlar üzerine çalışmaları olmak.
24	Şebinkarahisar Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gıda Teknolojisi Bölümü	Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Gıda Mühendisliği veya Biyoloji alanında doçent unvanı almış olup, bitkilerde ekolojik indikatörler, rezorbsiyon ve ağır metal birikimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
25	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doçent	1	1	İlgili alanda doçent unvanı almış olup, omurilik yaralanmalı hastalardaki mesane disfonksiyonu üzerine çalışma yapmış olmak
26	Bulancağ Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü	Uluslararası Ticaret ve Finansman Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Finans alanında doçent unvanı almış olup, bankacılık, sigortacılık, gayrimenkul yatırım ortaklığı ve karar verme teknikleriyle ilgili çalışmaları olmak.
27	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlköğretim Anabilim Dalında veya Fen Bilgisi Eğitimi alanında doktora yapmış olup, epistemolojik inançlar ve sosyobilimsel konuların öğretimi konularında çalışmaları olmak.
28	Fen Edebiyat Fakültesi	Biyoloji Bölümü	Zooloji Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Biyoloji alanında doktora yapmış olup, İntegrin moleküllerinin bağlanma kuvvetleri üzerine kuvvet spektroskopisi tekniğiyle ilgili çalışmaları olmak.
29	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü	Katıhal Fizik Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fizik alanında doktora yapmış olup, Gruneisen parametresi, Raman frekansları, termodinamik nicelikler, faz geçişleri, yarı harmonik yaklaşım, aromatik bileşikler konularında çalışmaları olmak.
30	Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimleri Eğitim Bölümü	Sosyal Bilgiler Eğitimi Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında doktora yapmış olup, sosyal bilgiler eğitiminde çevresel vatandaşlık, medya okuryazarlığı ve proje tabanlı öğrenme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.