

## Giresun Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesi ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği hükümleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5772 sayılı Kanunla değiştirilen 23. maddesinde belirlenen asgari koşulları sağlamış olmak şartıyla:

YARDIMCI DOÇENT kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçelerine; özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı örneği, lisans/yüksek lisans diploması ve doktora belgesi (1 takım noterden tasdikli), varsa yabancı dil sınav sonuç belgesi, yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosyayı (1 adette CD halinde) ekleyerek ilgili birime şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir. Yardımcı Doçent kadrosuna; Doçentler müracaat edemez.

Yardımcı Doçentlik kadrolarına başvurularında 2547 sayılı Kanununun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2. bendine göre Üniversitemizce ayrıca yabancı dil sınavı yapılacaktır. Üniversitemizin yapacağı yabancı dil sınavından en az 60 (altmış) puan almış olmak gerekmektedir.

Başvuruda bulunacak adaylardan, herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları 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.)

Yayın Tarihi:20.03.2015

Başvuru Tarihi:20.03.2015

Son Başvuru Tarihi: 03.04.2015

	<b>BİRİMİ</b>	<b>BÖLÜMÜ/ANABİLİM DALI</b>	<b>ÜNVANI</b>	<b>DER.</b>	<b>AD.</b>	<b>İLAN ŞARTLARI</b>
1	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik Bölümü	Yardımcı Doçent	3	1	Fungal enzimler ve killer toksinler alanlarında çalışmaları olmak.
2	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği Bölümü	Yardımcı Doçent	3	1	Sulu çözeltilerdeki zehirli ve kanserojen olan iyonların uzaklaştırılmasında supramoleküler bileşiklerin kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
3	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Yardımcı Doçent	3	1	Silikon foto çoğaltıcıların elektronik sinyal okuma devresinin geliştirilmesi, karakterizasyonları ve uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
4	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Yardımcı Doçent	3	1	Toz metalürjisinin sonlu elemanlar analizi alanında çalışmaları olmak.
5	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Yardımcı Doçent	3	1	Gıda Mühendisliği alanında doktora yapmış olup, antimikrobiyal yenilebilir film kaplamalar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
6	Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Müzik Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	2	Müzik öğretmenliği alanında doktora yapmış olup, ses eğitimi alanında çalışmaları olmak.
7	Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Müzik Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Müzik öğretmenliği alanında doktora yapmış olup, çalgı öğretim programına yönelik çalışmaları olmak.
8	Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim-İş Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	İlgili alanda sanatta yeterlilik almış olup, figüratif resimde anlam ve yeni-eski usta sanatı alanında çalışmaları olmak.
9	Eğitim Fakültesi	İlköğretim Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	İlgili alanda doktora yapmış olup, analitik geometride bilgisayar destekli öğretim üzerine çalışmaları olmak.
10	Eğitim Fakültesi	İlköğretim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Açıklama destekli REACT stratejisi ile ilgili çalışmaları olmak.

11	Eğitim Fakóltesi	İlköğretim Bölümü Sosyal Bilgiler Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Tarih öğretmenliği alanında doktorasını yapmış olup, tarih ders kitapları ve kimlik ilişkileri üzerine çalışmaları olmak.
12	Eğitim Fakóltesi	Türkçe Eğitimi Bölümü Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Okumaya teşvik edici çalışmalar ile ortaöğretim öğrencilerinin okuma alışkanlıkları üzerine çalışmaları olmak.
13	Tıp Fakóltesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Tıpta uzmanlığını yapmış olup, ağır sepsis ve septik şokta immunglobulin tedavisi alanında çalışmaları olmak.
14	Tıp Fakóltesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Nöroşirurji Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	4	1	Tıpta uzmanlığını yapmış olup, spinal iskemi reperfüzyon hasarı üzerine doksisisiklinin etkileri konusunda çalışmaları olmak.
15	Tıp Fakóltesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Radyoloji Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	5	1	Tıpta uzmanlığını yapmış olup, difüzyon MRG ve diffüzyon MRG'nin maling-bening ayırımında tanıya katkısı üzerine çalışmaları olmak.
16	Tıp Fakóltesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Anabilim Dalı	Yardımcı Doçent	5	1	Alanında doktorasını yapmış olup, ubglottik ve supraglottik aktivitenin incelenmesi ve akustik analiz sonuçları ile karşılaştırılması konusunda çalışmaları olmak.
17	Bulancak Kadir Karabaş UBYO	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü	Yardımcı Doçent	5	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında doktorasını yapmış olup, toprak ve bitkilerin selenyum içerikleri ve selenyum gübrelemesi konusunda çalışmaları olmak.
18	Sađlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Optisyenlik Programı	Yardımcı Doçent	5	1	Moleküler integrallerin hesaplanması ve EPR spektroskopisi üzerine çalışmaları olmak.
19	Espiye Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	Yardımcı Doçent	3	1	Analitik kimya alanında doktorasını yapmış olup, HPLC-UV ve LC-MS/MS ile tokoferol, pıknogenol, ferulik asit, epikateşin, epikateşin gallat içeriğinin incelenmesi üzerine çalışmaları olmak.
20	Espiye Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	Yardımcı Doçent	5	1	Bitki sistematiği, tıbbi ve aromatik bitkiler ve coğrafi bilgi sistemi üzerine çalışmaları olmak.
21	Espiye Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	Yardımcı Doçent	5	1	Bitkilerden elde edilen ekstratların biyokimyasal karakterizasyonu ile antimikrobiyal, antioksidant ve genotoksik özelliklerinin araştırılması konularında çalışmaları olmak.
22	Espiye Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı	Yardımcı Doçent	5	1	Ftalosiyenin elektropolimerizasyon özellikleri üzerine çalışmaları olmak.