

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesi hükümleri uyarınca, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren on beş (15) gündür. Başvurular şahsen yapılacak olup, süresi içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli dosyalar ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. Pandemi sürecinde İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını değiştirebilir veya iptal edebilir.

1 - Profesör kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuracak adayların; www.firat.edu.tr adresinde bulunan başlıca araştırma eserinin de belirtildiği başvuru dilekçesi, Nüfus cüzdan fotokopisi, Öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgesi), Yabancı Dil belgesi, Özgeçmiş ve eserler listesi, Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanmış puan tablosu, Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 6 (altı) adet CD/DVD veya taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

2 - Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuracak adayların; www.firat.edu.tr adresinde bulunan başvuru dilekçesi, Nüfus cüzdan fotokopisi, Öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgesi), Yabancı Dil belgesi, Özgeçmiş ve eserler listesi, Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanmış puan tablosu, Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet CD/DVD veya taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

3 - Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların; www.firat.edu.tr adresinde bulunan başvuru dilekçesi, Nüfus cüzdan fotokopisi, Öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora belgesi), Yabancı Dil belgesi, Özgeçmiş ve eserler listesi, Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanmış puan tablosu, Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet CD/DVD veya taşınabilir bellek ekleyerek Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

NOT: Müracaat eden adayların öğretim üyeliği kadrolarına başvuru ile ilgili koşullara uyup uymadığı Üniversitemizce oluşturulacak "Ön Değerlendirme Komisyonu" tarafından incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşullara uymadığı tespit edilen adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

| UNVANI=====>> | | PROFESÖR | DOÇENT | DR.ÖĞR.ÜYESİ | AÇIKLAMALAR |
|-----------------------|------------------------------|----------|----------|--------------|--|
| BİRİMİ | ANABİLİM DALI | DRC.ADET | DRC.ADET | DRC.ADET | |
| Mühendislik Fakültesi | Konstrüksiyon ve İmalat | 1-1 | | | Doçentlik unvanını Makine mühendisliği alanında almış olmak. Düz konik dişlilerin CNC freze tezgâhlarında imalatı ile ilgili bilimsel çalışmaları bulunmak. |
| | Mekatronik | 1-1 | | | Doçentlik unvanını Makine mühendisliği alanında almış olmak. Dört bacaklı robotlar üzerinde atış kontrol sistemleri konusunda bilimsel çalışmaları bulunmak. |
| | Kimyasal Teknolojiler | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Kimya mühendisliği alanında almış olmak. Biokütleden yenilenebilir enerji üretimi konularında bilimsel çalışmaları bulunmak. |
| | Yazılım Mühendisliği | | | 1-1 | Doktorasını Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Uzaktan eğitim, görüntü işleme ve optimizasyon alanlarında çalışmaları olmak. |
| | Yazılım Mühendisliği | | | 1-1 | Doktorasını Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak.. Yapay zeka, optimizasyon ve sosyal ağ analizi alanlarında çalışmaları olmak. |
| Tıp Fakültesi | Nöroloji | 1-1 | | | Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. |
| | Üroloji | | 1-1 | | Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Pediyatrik üroloji alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| | Üroloji | | 1-1 | | Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Kadın ürolojisi ve nöro-üroloji alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| | Ortopedi ve Travmatoloji | | 1-1 | | Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Pelvis-asetabulum cerrahisi, ileri artroskopik cerrahiler ve deformite cerrahisi alanlarında sertifikasyona ve klinik deneyime sahip olmak. |
| | İç Hastalıkları (Hematoloji) | | | 1-1 | Hematoloji uzmanı olmak, devlet hizmeti yükümlülüğünü tamamlamış olmak. |
| | Enfeksiyon Hastalıkları | | | 1-1 | Enfeksiyon hastalıkları uzmanı olmak. İleri iyi klinik uygulamaları eğitimi almış olmak ve enfeksiyon hastalıkları istatistiki uygulamaları konusunda deneyimli olmak |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | | | 1-1 | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında veya klinik olarak ilgili alt alanlarda doktora yapmış olmak. |
| Spor Bilimleri Fakültesi | Spor Yönetim Bilimleri | 1-1 | | | Doçentlik unvanını Spor Bilimleri bilim alanında almış olmak. Sporda Tesis İşletmesi ve Yönetimi alanında çalışmaları bulunmak. |
| Su Ürünleri Fakültesi | İşleme Teknolojisi | 1-1 | | | Doçentlik unvanını Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. Su ürünlerine uygulanan sentetik gıda katkı maddelerinin kalıntılarını üzerine bilimsel araştırma ve çalışmaları bulunmak. |
| | İç Sular Biyolojisi | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. İç sularda algler üzerine bilimsel çalışmaları bulunmak. |
| | İç Sular Biyolojisi | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Su Ürünleri bilim alanında almış olmak. Tatlısu Zooplanktonu ve biyoçeşitlilik indeksleri ile ilgili çalışmaları bulunmak. |
| Fen Fakültesi | İstatistik Teorisi | 1-1 | | | Doçentlik unvanını Matematik veya İstatistik bilim alanında almış olmak. Operatörlerin Spektral analizi üzerine çalışmaları bulunmak. |
| | Geometri | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Matematik bilim alanında almış olmak. Eğri Akışları ve İntegralenebilir Sistemler konularında çalışmaları bulunmak. |
| | Genel Biyoloji | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Biyoloji bilim alanında almış olmak. Karbonmonoksit gazının bitkilerdeki etkileri ve bitki sitogenetiği konusunda çalışmaları bulunmak. |
| | Botanik | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Biyoloji bilim alanında almış olmak. Hypericum cinsi bitkinin filogenetik analizleri ile bitki morfolojisi, anatomisi ve sitogenetiği konularında çalışmaları bulunmak. |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----|-----|--|
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Üretim Yönetimi ve Pazarlama | | 1-2 | | Doçentlik unvanını pazarlama alanında almış olmak. Pazarlama alanında çalışmaları bulunmak. |
| | Muhasebe ve Finansman | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Muhasebe alanında almış olmak. Enflasyon muhasebesi alanında çalışmaları bulunmak. |
| | Yönetim ve Çalışma Sosyolojisi | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Çalışma Sosyolojisi alanında almış olmak. Çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri alanında çalışmaları bulunmak. |
| | Sosyal Hizmet | | 1-1 | | Doktorasını Din Sosyolojisi alanında yapmış olmak, Doçentlik Unvanını Sosyoloji Bilim alanında almış olmak, Sosyal hizmet alanında çalışmaları bulunmak. |
| | Uluslararası İktisat ve İktisadi Gelişme | | | 1-1 | Doktorasını İktisat alanında yapmış olmak. Gelir yakınsaması ve uluslararası sermaye hareketleri üzerine çalışmaları olmak |
| | İktisat Teorisi | | | 1-1 | Doktorasını İktisat alanında yapmış olmak. Yenilenebilir enerji ekonomisi konusunda çalışmaları olmak. |
| İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi | Yeni Türk Edebiyatı | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Yeni Türk Edebiyatı bilim alanında almış olmak. Roman-Öyküde Kurmaca Yapı ile Türk Şiirinde Ben ve Öteki alanında çalışmaları bulunmak. |
| | İngiliz Dili ve Edebiyatı | | 1-1 | | Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak. Gotik Edebiyat, Ekoloji ve Mekan Kuramları üzerine çalışmaları bulunmak. |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|-----|-----|---|
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Bilgi güvenliği, ses analizi ve mobil adli bilişim alanında çalışmaları bulunmak |
| Eğitim Fakültesi | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bilim alanında almış olmak.Eğitimde LEGO, Robotik Kullanımı ve STEM konularında akademik çalışmaları bulunmak. |
| | Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık | | 1-1 | | Doçentlik unvanını Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim alanında almış olmak. Problemleri teknoloji kullanımı ve sosyal bağlılık konularında çalışmaları bulunmak |
| | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | | | 1-1 | Web tabanlı ve problem temelli öğrenme ile akademik başarının belirlenmesinde veri madenciliği tekniklerinin kullanımı konularında çalışmaları olmak. |
| | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | | | 1-1 | Çevrim içi öğrenme ortamlarında sınıf yönetimi konusunda çalışmış olmak. |
| İletişim Fakültesi | Basın Ekonomisi ve İşletmesi | | 1-1 | | Doçentlik unvanını gazetecilik ve medya çalışmaları alanında almış olmak ve kamu diplomasisi alanında çalışmaları bulunmak. |
| Teknik Bilimler MYO | İş Sağlığı ve Güvenliği Pr. | | | 1-1 | Doktorasını İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) alanında yapmış olmak. A sınıfı İSG sertifikasına sahip olmak. |