

Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (ÖNCELİKLİ ALAN) ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili maddelerine göre Yükseköğretim Kurulunun 2023 yılı için belirlediği öncelikli alanlar için Araştırma Görevlisi alınacaktır

Başvuru Adresi: Fırat Üniversitesi Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığı Merkez / ELAZIĞ

Duyuru Başlama Tarihi	30.11.2023
Son Başvuru Tarihi	14.12.2023
Ön değerlendirme Tarihi	18.12.2023

Sınav Giriş Tarihi	22.12.2023
Sınav Açıklama Tarihi	26.12.2023
Sonuçların açıklanacağı adres	www.firat.edu.tr

BİRİMİ	İLAN NO	ANABİLİM DALI/PROGRAM	İLİŞKİLİ OLDUĞU ÖNCELİKLİ ALAN	KADRO DERECESESİ	KADRO ADEDİ	KADRO ÜNVANI	ALES BARAJ PUANI	YABANCI DİL BARAJ PUANI	ALES PUAN TÜRÜ	İLANDA ARANAN ŞARTLAR
Fen Fakültesi	2023/33	Anorganik Kimya Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SÖZ	Kimya bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Not: Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
Mühendislik Fakültesi	2023/34	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/35	Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Kuantum Programlama	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Kuantum Programlama öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.

Mühendislik Fakültesi	2023/36	Elektronik Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/37	Enerji Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Makine mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/38	Mekanik Anabilim Dalı (Makine Müh.) (Öncelikli Alan)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Makine mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/39	Veri Bilimi Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/40	Yapay Zeka Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.

Teknoloji Fakültesi	2023/41	Adli Bilişim Mühendisliği Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Siber Güvenlik/Kriptoloji	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Adli Bilişim Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Adli Bilişim alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Siber Güvenlik/Kriptoloji öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/42	Elektronik Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/43	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Siber Güvenlik/Kriptoloji	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Yazılım Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Siber Güvenlik/Kriptoloji öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
	2023/44	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Yazılım Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
Veteriner Fakültesi	2023/45	Veterinerlik İç Hastalıkları Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, Diyabet ve Ateroskleroz)	4	2	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak. Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, Diyabet ve Ateroskleroz) öncelikli alanında doktora yapıyor olmak.
	2023/46	Veterinerlik Viroloji Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak. Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı öncelikli alanında doktora yapıyor olmak.
	2023/47	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	Zootekni ve Hayvan Besleme	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak. Zootekni ve Hayvan Besleme öncelikli alanında doktora yapıyor olmak.

Sivil Havacılık Yüksekokulu	2023/48	Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı (Öncelikli Alan)	İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Bu kapsamda istihdam edilecek olanlar yalnızca İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik öncelikli alanında doktora eğitimi yapacaktır.
-----------------------------	---------	---	---------------------------------------	---	---	---------------------	----	----	-----	---

Genel ve Özel Şartlar

1) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

2) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir.

3) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

4) Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için; sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak ve tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak gerekir

5) Öncelikli Alan Araştırma Görevlilerinin Giriş Sınavları Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 15. maddesine göre yapılacaktır.

6) Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesine göre atama yapılacaktır.

7) Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

İstenilen Belgeler

1- Özgeçmiş

2- Dilekçe (www.firat.edu.tr sayfasında temin edilebilir.)

3- 1 Adet Fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

4- Nüfus Cüzdan Fotokopisi

5- Lisans Mezuniyet Belgesi (Onaylı veya Fotokopisi ile e-Devlet çıktısı ile birlikte)

6- Tezli Yüksek Lisans Belgesi (İlan şartında belirtilen alanı gösterir Onaylı resmi belge)

7- Doktora Belgesi (İlan şartında belirtilen alanı gösterir onaylı resmi belge)

8- Lisans Transkript Belgesi (Aslı veya Onaylı)

9- ALES Belgesi

10- Yabancı Dil Belgesi (KPDS/ÜDS/YÖKDİL/YDS)

11- Askerlik Terhis veya Tecil Belgesi

12- İlan Şartında Deneyim veya Hizmet İsteniyorsa Onaylı Hizmet Belgesi

13- Adli Sicil Belgesi

Muafiyet

1- Doktor veya tıpta, dış hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim Kurulunun Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda (deneyiminin uzmanlık alanları ile ilgili olması kaydıyla), yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

ÖNEMLİ NOTLAR.

1- Başvurunun, şahsen veya posta ile Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına yapılması gerekmektedir.

2- Sonuçlar Üniversitemizin internet adresinde (www.firat.edu.tr) yayımlanacaktır. İnternet adresimizde yapılacak duyuru tebligat niteliğinde olmak. adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır

3- Postadaki gecikmelere, eksik bilgi ve belge ile intikal eden başvurulara ve gerçeğe aykırı beyan ihtiva eden başvurulara ilişkin sorumluluk başvurana aittir.

4- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir. Bu kişiler hakkında yasal işlem yapılacaktır.

5- e-Devlet Kapısı (www.turkiye.gov.tr)'ndan alınan kare kodlu mezun belgesi ve öğrenci belgeleriyle başvuru yapılabileceği, söz konusu belgelerin doğruluğunun yükseköğretim kurumlarınca sorgulanarak ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında bu belgelerin kullanılabilceği, ancak atanmaya hak kazanılması halinde diploma, mezuniyet belgesi veya öğrenci belgesinin asıl veya onaylı suretini getirmesi gerekmektedir.

6- Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.

7- İdarenin uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir.

8- Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

9- 06.02.2013 tarihinde Resmî Gazete 'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016- 2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır

10- 20 Nisan 2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen Araştırma Görevlilerinden 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süreleri tekrar başlatılanların Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

11- Yükseköğretim Kurulunun belirlediği öncelikli alanlar için Yükseköğretim Yürütme Kurulunun belirlediği Lisansüstü programa en geç iki yerleştirme dönemi sonunda yerleşmeyen ve/veya Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen azami süreler içinde eğitimini tamamlamayanların kadroyla ilişiği kesilir