

Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz Birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ile 04.03.2014 tarihli ve 28931 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde Öğretim Elemanı alınacaktır. Başvuruda bulunacak adayların ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Üniversitemizin Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

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

Duyuru Başlama Tarihi : 24.12.2021

Son Başvuru Tarihi : 07.01.2022

Ön değerlendirme Tarihi : 12.01.2022

Sınava Giriş Tarih : 17.01.2022

Sınav Açıklama Tarihi : 20.01.2022

Sonuçların açıklanacağı adres : www.firat.edu.tr

Başvuru için gerekli dilekçe örneği Üniversitemizin www.firat.edu.tr internet adresinde mevcuttur.

UNVANI=====>>>			ARŞ. GÖR.	ÖĞR. GÖR.	ALES	YDS veya Eşdeğeri	ALES Puan Türü	AÇIKLAMA
BİRİMİ	İLAN NO	Anabilim Dalı	Adet-Drc.	Adet-Drc.				
Mühendislik Fakültesi	2021/15	Yazılım Mühendisliği (Öncelikli Alan)	1-4		70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olup, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	2021/16	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri (Öncelikli Alan)	2-4		70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
	2021/17	Bilgisayar Yazılımı (Öncelikli Alan)	1-4		70	50	SAY	Bilgisayar Mühendisliği mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
	2021/18	Hidrolik	1-5		70	50	SAY	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak. Hidrolik Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak

Teknoloji Fakültesi	2021/19	Yazılım Mühendisliği (Öncelikli Alan)	3-4		70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olup, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
	2021/20	Adli Bilişim Mühendisliği	1-5		70	50	SAY	Adli Bilişim Mühendisliği Bölümü mezunu olup, Adli Bilişim alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	2021/21	Devreler ve Sistemler	1-5		70	50	SAY	Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	2021/22	Alman Dili ve Edebiyatı	1-4		70	50	SÖZ	Alman Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	2021/23	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1-4		70	50	SÖZ	İngiliz Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
İlahiyat Fakültesi	2021/24	Arap Dili ve Belagati	1-6		70	50	SÖZ	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi mezunu olup, Arap Dili alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
İletişim Fakültesi	2021/25	Reklamcılık ve Tanıtım	1-6		70	50	SÖZ	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü lisans mezunu olup, Halkla İlişkiler ve Tanıtım veya İletişim Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2021/26	Ebelik	1-5		70	50	SAY	Ebelik Bölümü lisans mezunu olup, Ebelik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	2021/27	Diyetetik	1-5		70	50	SAY	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans mezunu olup, Beslenme ve Diyetetik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Veteriner Fakültesi	2021/28	Dölerme ve Suni Tohumlama	1-5		70	50	SAY	Veteriner Fakültesi mezunu olup, Dölerme ve Suni Tohumlama anabilim dalında doktora yapıyor olmak.

Rektörlük	2021/29	Rektörlük (Dijital Dönüşüm ve Yazılım Ofisi) Uygulamalı Birim		1-2	70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olup, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yazılım geliştirme yöntemleri ile ilgili eğitim sertifikası bulunmak, Belgelendirmek kaydıyla lisans sonrası yazılım mühendisliği alanında en az 2 yıl deneyimine sahip olmak.
Sosyal Bilimler MYO	2021/30	Yerel Yönetimler Pr.		1-4	70	-	SÖZ	Kamu Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.Yüksek öğretim kurumlarında ders verme tecrübesi olmak.
Sağlık Hizmetleri MYO	2021/31	Odyometri		1-3	70	-	SAY	Odyoloji bölümü lisans mezunu olmak. Odyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Elazığ Organize Sanayi Bölgesi MYO	2021/32	Giyim Üretimi Teknolojisi		1-1	70	-	SAY	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak,
Teknik Bilimler MYO	2021/33	İç Mekan Tasarımı		1-3	70	-	EA	Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği veya Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun olmak. Tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Belgelendirmek kaydıyla Yükseköğretim kurumlarında ders vermiş olmak.
	2021/34	İş Sağlığı ve Güvenliği Pr		1-4	70	-	SAY	Lisans ve tezli yüksek lisansını Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Otomotiv Mühendisliği alanlarının birinde yapmış olmak. A sınıfı İş Güvenliği uzmanlık belgesine sahip olmak

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- Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterli 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.

2- Meslek yükseköğretim Kurulunun, bu yönetmeliğin 6. maddesinin 4. fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil 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 olup, 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 kurumlarının sorgulanarak ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında bu belgelerin kullanılabilmesi, 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 İlanın her aşaması iptal edilebilir.

Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi”ndeki esaslar uygulanacaktır. Doçentlik Eser İncelenmesinden geçerek Doçent unvanını almış ancak, sözlü sınava girmemiş adayların; Sözlü sınavları ilan başvuru süresi tamamlandıktan sonra ÜAK tarafından belirlenecek jüriler tarafından yapılacaktır.

2- Profesör kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, atanma.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 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.

3- Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, atanma.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 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.

4- Doktor Öğretim Üyesi kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, atanma.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 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.

5- Başvurular ilan yayım tarihinden itibaren 15 gündür. Süresi içerisinde yapılmayan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

NOT: Müracaatların tamamlanmasını müteakiben ilgili birimlerce oluşturulan bilimsel dosya inceleme Komisyonunca, atanma kriterlerine uymadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	UNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
Eğitim Fakültesi	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Dünya Dilleri ve Edebiyatları bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak. Çocuk ve genç yetişkin edebiyatı alanında çalışmaları bulunmak.
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Ergenlerde akran ilişkilerine ilişkin çalışmaları olmak

Fen Fakültesi	Genel Fizik	Profesör	1	1	Fizik bilim alanında doçentlik unvanını almış olmak, Fotodiyot ve Enerjik Malzemeler Konusunda Çalışmaları Olmak
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Doçent	1	1	Yabancı dilde yaratıcılık ve kültürlerarasılık alanlarında çalışmaları olmak.
İlahiyat Fakültesi	Din Sosyolojisi	Doçent	1	1	Din Sosyolojisi alanında doçent unvanı almış olup, Dini Hayat ve İletişim konularında çalışmaları bulunmak.
	Din Psikolojisi	Doçent	1	1	Din Psikolojisi alanında doçentlik unvanı almış olup, Kültürleşme Psikolojisi ve Din alanında çalışmaları olmak.
	Dinler Tarihi	Doçent	1	1	Dinler Tarihi alanında doçent unvanı almış olup, Hint ve Uzak Doğu Dinleri hakkında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Teorisi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makro İktisat alanında almış olmak. Girdi-Çıktı analizi ve Uzak Doğu üzerine çalışmaları bulunmak.
	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Siyaset alanında almış olmak.Siyasal hareketler ve özerklik üzerine çalışmaları bulunmak.
İletişim Fakültesi	Genel Gazetecilik	Doçent	1	1	Gazetecilik ve Medya Çalışmaları alanında doçent unvanı almış olmak.Türkiye'de medyanın finansman yapısı konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar-Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak, Dağıtık Sistemler, Büyük Veri, Derin Öğrenme ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konularında çalışmaları olmak
	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktorasını Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olup Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak.
	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak. Artırılmış Gerçeklik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Teknoloji Fakültesi	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak.Tornalama-Frezeleme konusunda uluslararası çalışmaları olmak.
	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak. Reaktivite kontrollü yanma konularında çalışmaları olmak

Teknoloji Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Yapay Zeka, Derin Öğrenme ve Görüntü İşleme konularında çalışmaları olmak. Yabancı dille eğitim-öğretim yapılan programlar için Yükseköğretim Kurulunca belirlenen asgari dil yeterliğine sahip olmak.
Mimarlık Fakültesi	Restorasyon	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Dokorasını Restorasyon anabilim dalında yapmış olmak. Geleneksel ve kırsal mimari mirasın korunmasına yönelik çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Doğum,Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Postmenapozal dönem ile ilgili çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri temel alanında yapmış olmak.Sporcularda oksidatif stres üzerine çalışmaları bulunmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Pedodonti	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Trikalsiyum silikat esaslı simanların bağlanma dayanımları üzerine çalışmaları olmak.
	Endodonti	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Diş hekimliği öğrencileri tarafından yapılan kök kanal dolgularının kalitesinin değerlendirilmesi hakkında çalışma yapmış olmak,
Tıp Fakültesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nörolojisi)	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Çocuk Nöroloji yan dal uzmanı olmak. Son bir eğitim yılı dönemi tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Gastroenterolojisi)	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Çocuk Gastroenteroloji yan dal uzmanı olmak. Son iki eğitim yılı dönemi tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	İç Hastalıkları	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	İç hastalıkları uzmanı olmak. Total parenteral nutrisyon solüsyonlarının oksidan ve antioksidan etkileri konusunda çalışmaları olmak. (Paliyatif ve diyabetik ayak kliniğinde görevlendirilecektir)
	Göğüs Hastalıkları	Dr.Öğretim Üyesi	1	1	Göğüs hastalıkları uzmanı olmak. En az bir yıl endobronşial ultrasonografi (EBUS) ve torasik ultrasonografi konusunda deneyimi olmak.
Veteriner Fakültesi	Dölerme ve Suni Tohumlama	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Dölerme ve Suni Tohumlama bilim alanında almış olmak.