

## Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz Birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle 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	17.07.2023
Son Başvuru Tarihi	31.07.2023
Ön değerlendirme Tarihi	03.08.2023

Sınav Giriş Tarihi	07.08.2023
Sınav Açıklama Tarihi	09.08.2023
Sonuçların açıklanacağı adres	www.firat.edu.tr

BİRİMİ	İLAN NO	Anabilim Dalı/Program	Kadro Derecesi	Kadro Adedi	Kadro Unvanı	ALES Baraj Puanı	Yabancı Dil Baraj Puanı	ALES Puan Türü	İLANDA ARANAN ŞARTLAR
Eczacılık Fakültesi	2023/1	Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Eğitim Fakültesi	2023/2	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	EA/SÖZ/SAY	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	2023/3	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Matematik veya Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak. İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İlahiyat Fakültesi	2023/4	Din Eğitimi Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SÖZ	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	2023/5	Alman Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SÖZ	Alman Dili ve Edebiyatı veya Almanca Öğretmenliği lisans mezunu olmak. İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	2023/6	Bölgesel Coğrafya Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SÖZ	Coğrafya veya Coğrafya öğretmenliği lisans mezunu olmak. İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	2023/7	Spor Sağlık Bilimleri Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	EA/SÖZ/SAY	Spor Bilimleri Fakültesi veya Beden Eğitimi Spor Yüksek Okulu lisans mezunu olmak. Spor Sağlık Bilimleri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Veteriner Fakültesi	2023/8	Veterinerlik Zooteknisi Anabilim Dalı	4	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak. Zooteknisi Anabilim Dalında doktora yapıyor 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 eşdeğerliği 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 eşdeğerliği 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) Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesine göre atama yapılacaktır.

6) 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 yüksekokullarının 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 yüksekokullarının, 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 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 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 ilanın her aşaması iptal edilebilir.

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

7022/1-1

### **Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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

1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

3- Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

4- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 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 Öndeğerlendirme Komisyonunca ilan şartları ve atanma kriterlerine uymadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	UNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
Eğitim Fakültesi	Sınıf Eğitimi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında almış olmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sınıf Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Birleştirilmiş sınıflar konusunda çalışmaları bulunmak.
	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda doçentlik unvanını almış olmak. Yenilikçi pedagoji konusunda çalışmaları bulunmak.
	Eğitim Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eğitim Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Eylem kimikleme konusunda çalışmaları bulunmak.
	Okul Öncesi Eğitimi	Doçent	3	1	Doçentlik unvanını Sosyoloji alanında almış olmak. Erken çocukluk döneminde aile eğitimi ve katılımı konusunda çalışmaları bulunmak.
Fen Fakültesi	Katıhal Fiziği	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Fizik alanında almış olmak. Şekil hatırlamalı alaşımlar konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Geometri	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Matematik alanında almış olmak. Lie Grupları konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Anorganik Kimya	Doçent	3	1	Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak. Fosfazen kimyası üzerine uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Organik Kimya	Doçent	1	1	Doçentlik unvanı Kimya alanında almış olmak. Kimyasal bileşiklerin biyolojik aktiviteleri üzerine uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Botanik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Biyoloji alanında doktora yapmış olmak. Moleküler bitki sistematiği üzerine uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Yöneylem Araştırması	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İstatistik alanında doktora yapmış olmak. Güvenilirlik teorisi üzerine uluslararası çalışmaları bulunmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin öğrenme konusunda çalışmaları bulunmak.
	Yönetim ve Çalışma Psikolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri alanında doktora yapmış olmak. Örgütsel davranış ve emeğin denetimi konularında çalışmaları bulunmak.
	Sosyal Hizmet	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sosyal Hizmetler alanında doktora yapmış olmak. Çocuk İşçiliği ve intihar davranışı konularında çalışmaları bulunmak.
	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Uluslararası İlişkiler alanında doktora yapmış olmak. Parlamenter davranış konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Beşeri ve İktisadi Coğrafya	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Uluslararası göçler üzerine çalışmaları bulunmak.
	Fiziki Coğrafya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fiziki Coğrafya alanında doktora yapmış olmak. Doğal afetler üzerine çalışmaları bulunmak.
	Alman Dili ve Edebiyatı	Doçent	2	1	Alman Dili Eğitimi alanında doktora yapmış olmak, Doçentlik unvanını Alman dili eğitimi alanında almış olmak. Dil becerilerinin öğretimi üzerine çalışmaları bulunmak.
	Yeniçağ Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yeniçağ Tarihi alanında doktora yapmış olmak. Yeniçağda şikâyet defterleri üzerine çalışmaları bulunmak.
İletişim Fakültesi	Basın Yayın Tekniği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Basın Tarihi alanında doktora yapmış olmak. Basın tarihi üzerine çalışmaları bulunmak.
İlahiyat Fakültesi	Dinler Tarihi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Dinler Tarihi alanından almış olmak. Hristiyanlık ve Hristiyan mezhepleri üzerine çalışmaları bulunmak.
	Arap Dili ve Belegatı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Arap Dili ve Belagati alanından almış olmak.
Mimarlık Fakültesi	Yapı Bilgisi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Mimarlık alanında almış olmak. Binalarda iklimsel konfor konusunda çalışmaları bulunmak.
	İç Mimarlık	Doçent	2	1	Doçentlik unvanını İç Mimarlık alanında almış olmak. Eğitim yapılarında iç mekan konusunda çalışmaları bulunmak.

Mühendislik Fakültesi	Çevre Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Mikrobiyal yakıt hücreleri konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Nanopartiküllerin çevresel uygulamaları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Mekanik (İnş.Müh.)	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yığma yapıların deprem performansı konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Yapılarda operasyonel modal analiz konusunda çalışmaları bulunmak.
	Yapı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Çevre dostu beton konusunda çalışmaları bulunmak.
	Uygulamalı Jeoloji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Jeotermal alanlarda hidrojeoloji konusunda çalışmaları bulunmak.
	Mineraloji Petrografi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Lamprofirik kayaçların petrolojisi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Biyobazlı polimerler konusunda çalışmaları bulunmak.
	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Polyester kompozitler konusunda çalışmaları bulunmak.
	Enerji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Yenilenebilir enerji konularında yapay zeka üzerine çalışmaları bulunmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Rotor dinamiği konusunda çalışmaları bulunmak.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak. Çevresel sesler üzerine yapay zeka konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak.
	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kuantum hesaplama konularında çalışmaları bulunmak.
	Malzeme Bilimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında yapmış olmak. Plazma yüzey kaplamaları konusunda çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Adli Bilişim Mühendisliği	Doçent	3	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Blok zinciri konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ağ adli bilişimi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Üretim Metalurji	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Metal Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak. Lazer kaynağı konusunda çalışmaları bulunmak.
	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Güneş enerjisi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik makinelerinde yapay zeka uygulamaları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Mekanik Sistemler	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Enerji depolama sistemleri ile ilgili çalışmaları bulunmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji	Profesör	1	1	Periodontoloji alanında doktora yapmış olmak ve Uzmanlık Belgesine sahip olmak, Doçentlik unvanını Periodontoloji alanında almış olmak.
		Profesör	1	1	Periodontoloji alanında doktora yapmış olmak ve Uzmanlık Belgesine sahip olmak, Doçentlik unvanını Periodontoloji alanında almış olmak.



Diş Hekimliği Fakültesi	Endodonti	Doçent	1	1	Endodonti alanında doktora yapmış olmak ve Uzmanlık Belgesine sahip olmak, Doçentlik unvanını Endodonti alanında almış olmak.
	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında uzmanlık belgesine sahip olmak. Panoramik radyoloji ile ilgili yapay zekâ konusunda çalışmaları bulunmak.
	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Protetik Diş Tedavisi alanında Doktora yapmış olmak ve Uzmanlık Belgesine sahip olmak, Doçentlik unvanını Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Rekreasyon	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Gençlik ve izcilik kampları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Rekreasyon	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Spor psikolojisi konularında çalışmaları bulunmak.
	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hareket ve Antrenman Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Egzersiz biyokimyası konusunda çalışmaları bulunmak.
Tıp Fakültesi	Acil Tıp	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
		Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Psikiyatri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Bilişsel davranışçı psikoterapi eğitimi almış olmak.
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Nöroloji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Göz Hastalıkları	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Doçent		1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.	

Tıp Fakültesi	Göğüs Hastalıkları	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Genel Cerrahi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Cerrahi onkoloji yan dal uzmanı olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Revizyonel obezite cerrahisi konusunda sertifikası olmak.
	Kalp ve Damar Cerrahisi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Çocuk Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Çocuk cerrahisi alanında genetik konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Yenidoğan cerrahisi ve yenidoğan cerrahi yoğun bakım konularında eğitim almış olmak.
	Tıbbi Patoloji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi	Klinik Eczacılık	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Klinik Eczacılık alanında doktora yapmış olmak veya bu alanda Eczacılıkta uzmanlık belgesine sahip olmak.
Veteriner Fakültesi	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını hayvan besleme ve beslenme hastalıkları alanında almış olmak.
	Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Postbiyotikler konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında doktora yapmış olmak. Et ürünlerinin analizi konusunda çalışmaları bulunmak.

Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Anatomisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Plastinasyon konusunda çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Fizyolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Veterinerlik Fizyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Oksidatif stres üzerine çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını biyoloji alanında almış olmak. Bor diyeti üzerine çalışmaları bulunmak.
	Diyetetik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Beslenme ve diyetetik alanında doktora yapmış olmak. Probiyotikler üzerine çalışmaları bulunmak.
	Hemşirelik Esasları	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hemşirelik esasları alanında doktora yapmış olmak. Salgının psikolojik etkileri üzerine çalışmaları bulunmak.
Devlet Konservatuvarı	Türk Sanat Müziği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Türk Sanat Müziği alanında doktora yapmış olmak. Kemençe çalgısı üzerine çalışmaları bulunmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Bakım ve Onarım	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Süperiletkenler konusunda çalışmaları bulunmak.
Sosyal Bilimler MYO	Dış Ticaret Pr.	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Uluslararası ilişkiler alanından almış olmak. Dış ticaret ve uluslararası krizler konularında çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler MYO	Makine Pr.	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Akışkanlarda termal karışım üzerine çalışmaları bulunmak.
Elazığ Organize Sanayi Meslek Yüksekokulu	Kimya Teknolojisi Pr.	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak. Biyomalzemeler konusunda çalışmaları bulunmak.
	Elektronik Teknolojisi Pr.	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Kanser türlerinin görüntü işleme ile sınıflandırılması konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Sosyal ağ analizi konusunda çalışmaları bulunmak.