

**Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğünden:**  
**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda yazılı birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri gereğince öğretim üyesi alınacaktır. Başvuracak olan adayların ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Profesör ve Doçent kadroları için Rektörlüğe, Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili birimlere şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

Adayların Üniversitemiz web sitesinde yayınlanan Akademik Personel Yükseltme / Atama Başvuru ve Değerlendirme Koşullarını sağlıyor olmaları gerekmektedir.

**Başvuruda İstenilen Belgeler:**

- Profesör kadrosu için : Dilekçe, özgeçmiş ve 6 takım bilimsel yayın dosyası  
Doçent kadrosu için : Dilekçe, özgeçmiş ve 4 takım bilimsel yayın dosyası.  
Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için : Dilekçe, özgeçmiş, doktora ya da uzmanlık belgesi  
4 takım bilimsel yayın dosyası.

Adaylar bilimsel yayın dosyalarının 1 (bir) nüshasını basılı olarak, diğer nüshalarını elektronik ortamda (taşınabilir bellek) teslim edebilirler.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	UNVAN	AD	AÇIKLAMA
Dış Hekimliği Fakültesi	Pedodonti (Çocuk) Dış Hekimliği	Profesör	1	-
Eczacılık Fakültesi	Analitik Kimya	Profesör	1	Kromatografik ilaç analizleri konusunda çalışmış olmak.
Edebiyat Fakültesi	Ortaçağ Tarihi	Profesör	1	İlgili alanda doçent unvanı almış olmak.
Fen Fakültesi	Genel Fizik	Profesör	1	Eğik manyetik ve elektrik alanlar konusunda çalışmış olmak.
Fen Fakültesi	Nükleer Fizik	Profesör	1	İlgili alanda doçent unvanı almış olmak.
Fen Fakültesi	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Profesör	1	İlgili alanda doçent unvanı almış olmak.
Fen Fakültesi	Fizikokimya	Profesör	1	Radyoaktif metaller üzerine çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Bankacılık	Profesör	1	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Mali Hukuk	Profesör	1	-
İlahiyat Fakültesi	Arap Dili ve Belagati	Profesör	1	-
Mühendislik Fakültesi	Seramik	Profesör	1	Seramik hammaddeler üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Enerji	Profesör	1	İklimlendirme sistemleri üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği	Profesör	1	Nanopartikül sentezi konusunda çalışmalar yapmış olmak
Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	-
Teknoloji Fakültesi	Malzeme Teknolojileri	Profesör	1	İçten yanmalı motorlar üzerine çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Biyofizik	Profesör	2	-
Tıp Fakültesi	Çocuk Cerrahisi	Profesör	1	-
Tıp Fakültesi	Üroloji	Profesör	1	Mesane inflamasyonu ve stronsiyum üzerine çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyokimya	Profesör	1	-
Mühendislik Fakültesi	Elektro Manyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent	1	İlgili alanda doçent unvanı almış olmak.
Cumhuriyet Sosyal Bilimler MYO	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	Otellerde hizmet telafisi üzerine çalışmış olmak.
Gürün MYO	Aşçılık	Dr.Öğr.Üyesi	1	İlgili alanda çalışmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	Femtosaniyeli lazerler üzerine çalışmaları olmak
Sağlık Hizmetleri MYO	Yaşlı Bakımı	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında doktora yapmış olup, yaşlı bakımı üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri	Dr.Öğr.Üyesi	1	Toprak kaynaklı enerji sistemleri üzerine çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Dr.Öğr.Üyesi	1	Dermatolojide deneysel parazit modelleri üzerine çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup, deneysel epilepsi üzerine çalışmış olmak.