

**Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

1- Üniversitemiz akademik birimlerine, 2547 Sayılı Kanun ve 12/06/2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği’nin ilgili maddeleri ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi esasları uyarınca, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48. Maddesinde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla, aşağıda bölüm ve anabilim dalı itibariyle unvanları belirtilen öğretim üyeleri alınacaktır.

2- Profesör kadroları ile Doçent Kadroları daimi statüde olmaktadır.

3- Başvuruda bulunacak adaylar, ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 18 (onsekiz) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 17.01.2025) Akademik Personel Başvuru Giriş Ekranından

<https://ubys.sivas.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecektir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan müracaatlar kabul edilemeyecektir.

4- Başvuruda bulunacak adaylar web sayfasında yer alan “Öğretim Üyesi/Elemanı Kadrolarına Elektronik Başvuru Kılavuzu’nda yer alan açıklamalara dikkat etmelidir.

5- Başvuruda istenilen belgeler Üniversitemiz web sayfasında <https://www.sivas.edu.tr> yer alan “Öğretim Üyesi/Elemanı Kadrolarına Elektronik Başvuru Kılavuzu’ndan temin edilebilir.

6- Başvuruda bulunacak adaylar Başvuru Formunda istenen belgeleri sisteme yüklemek zorundadır. Eksik belge ile yapılan başvurulardan Kurumumuz sorumlu değildir.

7- Profesör unvanı olanlar, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına, Doçent unvanı olanlar da Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

8- Doçent kadrolarına müracaat eden adayların “Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Akademik Atanma ve Yükseltme Kriterleri uyarınca Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulacak Jürilerce yapılacak olan Doçentlik sözlü sınavından başarılı olmaları gerekmektedir.

9- Yurtdışında alınmış diplomaların onaylı suretleri ile atanmaya esas öğrenim düzeyine ait denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

10- Başvuruda bulunacak adayların ilan edilen tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirmeye alınmayacaktır.

11- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların başvuruları geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığından sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

12- İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir.

13- Başvuruda bulunacak adaylardan istenen yabancı dil belgesi aksi belirtilmediği sürece İngilizcedir.

14- İlanda belirtilen koşulları taşımayan ve başvuru süreci içinde yapılmayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.

15- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemiz web sayfasından <https://www.sivas.edu.tr> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

16- Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Gültepe Mah. Mecnun Otyakmaz Cad. No: 1, 58010 Merkez- SİVAS

**NOT:**

İlanımıza <https://www.sivas.edu.tr> web sitesi Duyurular kısmından ulaşılabilir.

SBTÜ Öğretim Üyesi Kadrolarına Başvuru Formu’na ve SBTÜ Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi’ne <https://www.sivas.edu.tr> web sitesi Duyurular kısmından ulaşılabilir.

**(\*) İngilizce dilinden “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” in 8. Maddesinin 7. Fıkrasında belirlenen şartlardan birini taşıyor olmak.**

**İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:**

İLAN SIRA NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI
1	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Profesör (*)	1	1	Lisans veya Doktora derecelerinden en az birini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalürji Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak.
2	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Profesör (*)	1	1	Lisans veya Doktora derecelerinden en az birini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak.
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak. Kontrol teorisi üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Profesör (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik derecelerini Kimya Mühendisliği alanından almış olmak.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doçent (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik derecelerini Makine Mühendisliğinden almış olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doçent (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Fizik veya Fizik Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik ünvanını bu alanların birinden almış olmak. Optik, optik ince filmler, optoelektronik, optik sensörler, optomekanik sistemler konularından en az biri üzerine Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalesi bulunmak ve bu alanlardan birinde en az 1 proje yürütmüş olmak.

9	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak.
10	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doçent (*)	1	1	Lisans veya Doktora derecelerinden en az birini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalürji Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak.
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi (*)	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği bölümlerinin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Kontrol ve Kumanda ana bilim dalında çalışmaları olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Devreler ve Sistemler ana bilim dalında çalışmaları olmak.
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektrik Makineleri ana bilim

							dalında çalışmaları olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektrik Tesisleri ana bilim dalında çalışmaları olmak.
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3/5	2	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliğinden almış olmak. Mekanik alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	3	Lisans ve Doktora derecelerini, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Kimya alanından almış olmak.
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik veya Matematik eğitimi alanından almış olmak.
22	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans veya Doktora derecelerinden en az birini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak.
23	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktora derecesini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Kontrol teorisi üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
24	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Hava-Uzay Yapıları	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktora derecesini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Uzay aracı yapı ve malzemeleri üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
25	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uydu ve Uzay Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktora derecesini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Uydu ve haberleşme üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.
26	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uzay Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktora derecesini Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden almış olmak. Yörünge mekaniği üzerine akademik çalışmalar yapmış olmak.

**Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartlar ve 09/11/2018 tarih, 30590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili maddeleri uyarınca; "Öğretim Görevlisi" ve "Araştırma Görevlisi" alınacaktır.

**Genel Şartlar:**

- 1) Yurtdışından alınan diplomaların onaylı denklik belgelerinin olması şarttır.
- 2) Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre yapılacaktır.
- 3) Araştırma Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesine göre yapılacaktır.
- 4) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının eşdeğerlik tablosu kullanılır.

<b>İlan Başvuru Başlama Tarihi</b>	<b>31.12.2024 Salı</b>
<b>Son Başvuru Tarihi</b>	<b>17.01.2025 Cuma</b>
<b>Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi</b>	<b>27.01.2025 Pazartesi</b>
<b>Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Yabancı Diller) İlan Sıra No: 1</b>	<b>03.02.2025 Pazartesi Saat: 13:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu</b>
<b>Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. - Uygulamalı Birim - Teknoloji Transfer Ofisi) İlan Sıra No: 2</b>	<b>04.02.2025 Salı Saat: 09:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu</b>
<b>Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. - Uygulamalı Birim - Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) İlan Sıra No: 3</b>	<b>05.02.02.2025 Çarşamba Saat: 10:00 C-305</b>
<b>Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi - Bilgisayar Donanımı Ana Bilim Dalı) İlan Sıra No: 4</b>	<b>05.02.2025 Çarşamba Saat: 13:00 C-303</b>
<b>Giriş Sınavı tarihi (Arş. Gör. - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi - Elektronik Ana Bilim Dalı (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No: 5</b>	<b>04.02.2025 Salı Saat: 11:00 C-305</b>
<b>Giriş Sınavı tarihi (Arş. Gör. - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi - Devreler ve Sistemler Ana Bilim Dalı (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No: 6</b>	<b>04.02.2025 Salı Saat: 13:30 C-305</b>
<b>Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi</b>	<b>13.02.2025 Perşembe</b>
<b>Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi</b>	<b>28.02.2025 Cuma</b>
<b>Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi</b>	<b><a href="https://www.sivas.edu.tr">https://www.sivas.edu.tr</a></b>

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANA BİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	A D E T	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller / Yabancı Diller	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	3	1	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili Öğretimi, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Mütercim Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce), Amerikan Kültürü ve Edebiyatı bölümlerinin birinden lisans mezunu olup; bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	85	70 (Sözel)
2	Rektörlük	Rektörlük / Teknoloji Transfer Ofisi	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik, İktisat, İşletme, Ekonomi, Maliye bölümlerinin birinden Lisans derecesine sahip olmak. Bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Belgelendirmek koşulu ile Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetleri konusunda ya da ulusal ve uluslararası hibe programları veya projeleri konusunda en az iki yıl deneyim sahibi olmak.	50	70
3	Rektörlük	Rektörlük / Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	4	1	Matematik veya Ekonometri alanlarında lisans derecesine sahibi olmak. Bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. SGK hizmet dökümü ile belgelendirmek koşulu ile lisans eğitiminden sonra İşyeri Tescil ve Sigorta Prim Ödemeleri konularında kamu kurumlarında en az 5 yıl tecrübeye sahip olmak. Belgelendirmek kaydıyla bakanlık veya uluslararası projeler konusunda en az bir yıl deneyim sahibi olmak.	70	70
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Elektronik	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	4	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. Bu bölümlerde veya Optik ve Fotonik	70	70

						Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Devreler ve Sistemler	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	4	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. Bu bölümlerde veya Optik Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70

#### **İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:**

##### **Başvuruda İstenilen Belgeler**

1- Üniversitemiz web sayfasında <https://www.sivas.edu.tr> yer alan "Öğretim Elemanı Kadrolarına Elektronik Başvuru Kılavuzu"nda ve Başvuru Formunda belirtilen belgelerle başvurmak zorunludur.

##### **Açıklamalar:**

- 1) "Öğretim Görevlisi" ve "Araştırma Görevlisi" kadrolarına başvuracak adaylar ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 18 (Onsekiz) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 17.01.2025) Akademik Personel Başvuru Giriş Ekranından <https://ubys.sivas.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecektir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan müracaatlar kabul edilemeyecektir.
- 2) Başvuruda bulunacak adaylar web sayfasında yer alan "Öğretim Elemanı Kadrolarına Elektronik Başvuru Kılavuzu"nda yer alan açıklamalara dikkat etmelidir.
- 3) Başvuruda bulunacak adaylar Başvuru Formunda istenen belgeleri sisteme yüklemek zorundadır. Eksik belge ile yapılan başvurulardan Kurumumuz sorumlu değildir.
- 4) İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığı sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.
- 5) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebliğat mahiyetindedir.
- 6) İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir ve sınav tarihlerinde değişiklik yapabilir.
- 7) Sınav takvimine <http://www.sivas.edu.tr> adresinde yayınlanan ilan metninden ulaşılabilir.
- 8) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Gültepe Mah. Mecnun Otyakmaz Cad. No:1, 58010 Merkez/SIVAS