

## Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

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

2- Profesör kadroları daimi statüde olmaktadır. Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr> adresinden temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile;

3-Doçent kadroları daimi statüde olmaktadır. Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr> adresinden temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile;

4- Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr> adresinden temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü’ne müracaat edebileceklerdir.

5- Başvuruda bulunacak adayların ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 02.05.2022) Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü’ne şahsen ya da posta yolu ile başvurmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Posta/kargo yolu ile yapılan müracaatlarda yaşanan aksaklıklardan Üniversitemiz sorumlu olmayacaktır. Adayların başvuru dilekçelerinde yazışma adresleri ile telefon numaralarının bildirilmesi gerekmektedir. İlan şartlarına uygun olmadığı anlaşılan başvurular geçersiz sayılacaktır.

6- Profesör unvanı olanlar, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına, Doçent unvanı olanlar da Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

7- 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.

8- Yurtdışında alınmış diplomaların onaylı suretleri ile denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

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

10- Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü

Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No: 7/1, Merkez - SİVAS

NOT:

İlanımıza <http://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 <http://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.

(\*\*) Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi'nin 6. maddesinin (e) bendi uyarınca öğretim üyesi istihdam edilecektir.

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

İLAN SIRA NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI/ PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO / DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Profesör (*)	1	1	Kimya Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans, doktora yapmış olmak. Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Profesör (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği Bölümünden almış olmak. Doçentliğini ilgili Anabilim Dalından almış olmak.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik ve Enerji	Profesör (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği Bölümünden almış olmak. Doçentliğini ilgili Anabilim Dalından almış olmak.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Profesör	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Fizik Bölümünden almış olmak. Doçentliğini Fizik alanından almış olmak. Metal ince film alanında çalışmaları olmak. Savunma Sanayi alanında çalışmaları olmak.

7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Profesör	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Fizik Bölümünden almış olmak. Doçentliğini ilgili Anabilim Dalından almış olmak.
8	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Profesör (*)	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden Doçentliğini almış olmak.
9	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Hava-Uzay Yapıları	Profesör (*)	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Astrofizik ve Uzay Bilimleri, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden Doçentliğini almış olmak.
10	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma	Fitopatoloji	Profesör	1	1	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma alanında lisans, yüksek lisans, doktora yapmış olmak. Doçentlik unvanını Bitki Koruma Bölümü, Fitopatoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak.
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doçent (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektrik Tesisleri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda	Doçent (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Kontrol alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektromanyetik alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doçent (*)	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektrik Makineleri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktorasını Fizik Bölümünden almış olmak. Doçentliğini Fizik alanından almış olmak. II-VI yarıiletken tabanlı güneş pilleri üzerine çalışmaları olmak.
16	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doçent (*)	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden doçentliğini almış olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları olmak.
17	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doçent (*)	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden Doçentliğini almış olmak. Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri, Katı Cisimler Mekaniği, Kırılma Mekaniği, Kompozit Malzemeler veya Mekanik Titreşimler konularının en az birinde çalışmaları olmak.

18	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma	Entomoloji	Doçent	1	1	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olup, Bitki Koruma alanında Doçentlik unvanını almış olmak, bitki paraziti ve entomopatojen nematodlar konularında çalışmaları olmak.
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Kimya Mühendisliği alanında Lisans/Y. Lisans ve Doktora yapmış olmak. Savunma sanayisi alanında çalışmalar yapmış olmak. Savunma sanayisi kuruluşları ile birlikte çalışmalar yapmış olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (**)	5	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerden birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi (*) (**)	5	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve otomasyon mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerden birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi (**)	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerden birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.

23	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Kontrol ve Bilgisayar	Doktor Öğretim Üyesi (*) (**)	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerden birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
24	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği bölümünden almış olmak. Doktorasını Mekanik Anabilim Dalında tamamlamış olmak.
25	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünden almış olmak.
26	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birinden doktora derecesine sahip olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları olmak.
27	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uydu ve Uzay Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde Doktora derecesine sahip olmak.
28	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Hava-Uzay Ortamı ve Sistemleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinden doktora derecesine sahip 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 Resmî 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; "Araştırma Görevlisi" ve "Öğretim Görevlisi" alınacaktır.

Genel Şartlar:

- 1) Başvuruda bulunacak adayların ilan edilen tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 2) Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylanmış olması şarttır.
- 3) Araştırma Görevlileri ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanunun 50-d maddesine göre yapılacaktır.
- 4) Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanunun 31'inci maddesine göre yapılacaktır.
- 5) 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.

SINAV TAKVİMİ:

İlan Başvuru Tarihi	18.04.2022 Pazartesi
Son Başvuru Tarihi	02.05.2022 Pazartesi
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	10.05.2022 Salı
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Yabancı Diller ABD) İlan Sıra No: 1	13.05.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Uygulamalı Birim) İlan Sıra No: 2	13.05.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. Elektrik Makineleri ABD) İlan Sıra No: 3	16.05.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. Konstrüksiyon ve İmalat ABD) İlan Sıra No: 4	16.05.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. Kimya ABD) İlan Sıra No: 5	17.05.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. Mühendislik Temel Bilimleri ABD) İlan Sıra No: 6	17.05.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)

Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. Kontrol ABD) İlan Sıra No: 7	18.05.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fak. Bitki Islahı ve Genetiği ABD) İlan Sıra No: 8	18.05.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	27.05.2022
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	10.06.2022
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	<a href="https://www.sivas.edu.tr">https://www.sivas.edu.tr</a>

#### İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	Öğretim Görevlisi	5 / 6	6	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim-Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce), Çeviri bilim (İngilizce) bölümlerinin birinden lisans mezunu olup; bu alanların birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. (birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü sırada kazanan adaylar 5. dereceye, beşinci ve altıncı sırada kazanan adaylar 6. dereceye atanacaktır.	85	70 (Sözel)
2	Rektörlük	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	6	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümü lisans programlarından mezun olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Lisans Eğitimi sonrasında alanında en az 2 yıl tecrübesi olmak.	50	70



3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü/ Elektrik Makineleri ABD	Araştırma Görevlisi	7	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği ve Teknolojisi Bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümlerde veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği/ Konstrüksiyon ve İmalat ABD	Araştırma Görevlisi	6	1	Lisansını Makine Mühendisliği Bölümünden almış olmak. Makine Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	70	70
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği / Kimya Mühendisliği ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Kimya mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak. Kimya Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	70	70
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri/Mühendislik Temel Bilimleri ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Lisansını Fizik, Fizik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Nanoteknoloji Müh. Alanlarının birinden almış olmak. Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği / Kontrol ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. Bu bölümlerden birinde veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	70

8	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri / Bitki Islahı ve Genetiği ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri veya Tarımsal Biyoteknoloji ya da Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü veya Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü, lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
---	--	---	---------------------	---	---	--	----	----

#### Başvuruda İstenilen Belgeler

1- Başvuru Dilekçesi <http://www.sivas.edu.tr> 'den temin edilebilir.

2- Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler

Açıklamalar:

1) “Araştırma Görevlisi” ve “Öğretim Görevlisi” başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne şahsen veya posta ile yapılacaktır. Posta yolu ile yapılan başvurularda yaşanan gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.

2) Tecrübe Belgesi (resmi veya özel kurumlardan alınmış ilanda aranılan tecrübe ve süreyi taşıdığına dair belgeyi meslek kodunu gösterir SGK hizmet dökümüyle birlikte teslim edilecektir.)

3) Araştırma görevlisi kadrosuna yasal sebepler hariç olmak üzere (askerlik, doğum, hastalık vb.) lisansüstü eğitim kayıtlarını dondurmuş şekilde müracaat eden adayların başvuruları dikkate alınmaz.

4) Şartları taşımayan veya sonradan şartları taşımadığı tespit edilen adayların ataması yapılmış olsa dahi atamaları iptal edilir.

5) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

6) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir.

7) Sınav takvimi Üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olup, ilan ile ilgili bilgilere Üniversitemizin <http://www.sivas.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

8) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No: 7/1, Merkez/SİVAS