

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 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 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 15 (onbeş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 21.07.2026) 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. (SBTÜ Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi'nin 6. Maddesinin (f) bendi uyarınca)

8- Doçent ve Profesör 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 olmadığına 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	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Profesör	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik derecelerini Kimya Mühendisliği alanından almış olmak.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Profesör (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ya da Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanından, Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanından almış olmak.
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Hava-Uzay Ortamı ve Sistemleri	Doçent (*)	1	1	Lisans ve Doktora derecelerini Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik ünvanını, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak.
4	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Hassas Tarım ve Tarımsal Robotlar	Hassas Tarımda Robotik ve Otonom Sistemler	Doçent	2	1	Mekatronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doçentliğini Mekatronik Mühendisliği alanında almış olmak.
5	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma	Fitopatoloji	Doçent	2	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik ünvanını Bitki Koruma bilim alanında almış olmak. Sebze fungal hastalıklarına yönelik bilimsel çalışmalara sahip olmak.
6	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma	Fitopatoloji	Doçent	2	1	Lisans, lisansüstü derecelerini ve Doçentlik ünvanını Bitki Koruma bilim dalında almış olmak. Bitki bakteri hastalıkları konusunda bilimsel çalışmalara sahip olmak.
7	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doçent	1	1	Tarla Bitkileri veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden lisans mezunu olmak. Doçentliğini Tarla Bitkileri veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanlarından birinde almış olmak. Bitki ıslahı konusunda bilimsel çalışmalara sahip olmak.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik Derecelerini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Matematiksel Modelleme, Gazlaştırma üzerine bilimsel çalışmalara sahip olmak.
9	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Tarla Bitkileri veya Bahçe Bitkileri lisans programlarının birinden mezun olmak. Doktorasını Tarla Bitkileri veya Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Ana Bilim Dalında tamamlamış olmak. Bitki doku kültüründe abiyotik stres uygulamaları ve haploidi konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak.
10	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Tarla Bitkileri Bölümünden lisans mezunu olmak. Doktorasını Tarla Bitkileri veya Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Ana Bilim Dalında tamamlamış olmak. Mutasyon ıslahı ve serin iklim tahılları üzerine bilimsel çalışmalara sahip olmak.
11	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Tarla Bitkileri Bölümünden lisans mezunu olmak. Doktorasını Tarla Bitkileri veya Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Ana Bilim Dalında tamamlamış olmak. Tahıllar ve yem bitkileri üzerine bilimsel çalışmalara sahip olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka

						Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.	
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	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 alanı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Kontrol ve Bilgisayar	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	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 Makineleri Anabilim Dalı kapsamında bilimsel çalışmalara sahip olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde almış olmak. Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı kapsamında bilimsel çalışmalara sahip olmak.
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda	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. Kontrol ve Kumanda Anabilim Dalı kapsamında bilimsel çalışmalara 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 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 Kanunun 31. maddesine göre yapılacaktır
- 3) Araştırma Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanunun 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.

İlan Başvuru Başlama Tarihi	07.07.2026 Salı
Son Başvuru Tarihi	21.07.2026 Salı
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	30.07.2026 Perşembe
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Teknoloji Transfer Ofisi) İlan Sıra No: 1	03.08.2026 Pazartesi Saat 10:00 (Kütüphane Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü) İlan Sıra No: 2	03.08.2026 Pazartesi Saat 13:00 (2. Etap Z-02)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Kariyer Merkezi Müdürlüğü) İlan Sıra No: 3	06.08.2026 Perşembe Saat 10:00 (Genel Sekreterlik Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi – Bilgisayar Donanımı Ana Bilim Dalı) İlan Sıra No: 4	03.08.2026 Pazartesi Saat 14:00 (C-305 Hibrit Sınıf)
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	13.08.2026 Perşembe
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	28.08.2026 Cuma
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.sivas.edu.tr

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANA BİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Rektörlük	Rektörlük / Teknoloji ve Transfer Ofisi	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans mezuniyetine sahip olmak. Üniversitelerin teknoloji transfer ofisi, teknokent veya teknopark birimlerinde deneyim sahibi olmak. Ulusal veya uluslararası destekli Ar-Ge projelerinde en az 2 (iki) yıl süreyle görev almış olduğunu belgelendirmek.	50	70
2	Rektörlük	Rektörlük / Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Üniversitelerin Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümlerinde Lisans ve Yüksek Lisans Eğitimi Almış olmak. SGK kayıtlarıyla belgelemek kaydıyla Kamu veya Özel Sektör Kurumsal İletişim Koordinatörlüklerinde veya Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimlerinde en az 2 (iki) yıl görev yapmış olmak.	50	70
3	Rektörlük	Rektörlük / Kariyer Merkezi Müdürlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Üniversitelerin Eğitim Fakültelerinden Lisans mezunu olup Lisans mezuniyet alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Kamu kurumları tarafından desteklenen proje ve bilim-toplum faaliyetleri kapsamında kariyer gelişimi süreçlerinde kamu kurumlarında çalışmış olup bunu SGK kayıtlarıyla belgelemek. TEKNOFEST ve DENEYAP gibi teknoloji ve inovasyon odaklı ekosistemlerde kariyer gelişimi süreçlerinde en az 2 (iki) yıl fiilen görev yapmış olmak ve bunu SGK kayıtlarıyla belgelemek.	50	70
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği programlardan 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 15 (On beş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 21.07.2026) 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 tebligat 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
- 9) Başvuruda bulunacak adayların ilan edilen tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirilmeye alınmayacaktır.