

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 daimi statüde olmaktadır. Adaylar Öğretim Üyesi Başvuru Formu'nu <http://www.sivas.edu.tr> adresinden temin ederek Başvuru Formu Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile;

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

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

5 - Başvuruda bulunacak adayların ilanın resmi gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 17 (on yedi) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 16.01.2023) Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü'ne şahsen ya da posta yolu ile başvuruları 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 atanmaya esas öğrenim düzeyine ait denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

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

10 - 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.

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

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

13 - Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Gültepe Mah. Mecnun Otyakmaz Cad. No: 1, 58100 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	ADET	İLAN ŞARTLARI
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Profesör (*)	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktoraşını Matematik Bölümünden almış olmak. Doçentliğini Matematik alanından almış olmak.
2	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.
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	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, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanlarının birinden Doçentliğini almış olmak.
7	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 Bölümünden almış olmak.
8	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.
9	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.
10	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.
11	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 ve Kumanda alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçent (*) (**)	1	1	Doktorasını veya Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.

13	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 Alanlarının birinden doçentliğini almış olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*) (**)	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora yapmış olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi (*) (**)	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora yapmış olmak.
16	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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Robotik ve Bulanık Mantık konularında çalışmaları olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Matematik bölümünden almış olmak, yaklaşım teorisi ve uygulamaları konusunda bilimsel çalışmaları yapmak.
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Makine Mühendisliği alanında almış olmak.
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak.
20	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	1	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora derecesine sahip olmak. Hava aracı yapıları ve malzemeleri alanında çalışmaları yapmak.
21	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 veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora derecesine sahip olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Görüntü İşleme, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları yapmak.
22	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uydu ve Uzay Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden Doktora derecesine sahip olmak ya da Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Fizik bölümlerinin birinden doktora derecesine sahip olmak. Astrofizik, Uydu veya Atmosfer Fiziği konularında çalışmalar yapmış olmak.
23	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Bitki Islahı ve Genetiği	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Yemelik tane baklagillerde Marköre dayalı seleksiyon ve kalite kriterlerinin belirlenmesine yönelik 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" 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 değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 2) Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylanmış olması şarttır.
- 3) Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 31'inci 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.

SINAV TAKVİMİ:

İlan Başvuru Başlama Tarihi	31.12.2022 Cumartesi
Son Başvuru Tarihi	16.01.2023 Pazartesi
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	24.01.2023 Salı
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Ortak Dersler (Girişimcilik-İnovasyon-Küreselleşme /Proje Yönetimi)) İlan Sıra No:1	30.01.2023 Pazartesi Saat: 14:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Ortak Dersler (AİİT-Tarih)) İlan Sıra No:2	31.01.2023 Salı Saat: 10:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Ortak Dersler (Türk Dili)) İlan Sıra No:3	31.01.2023 Salı Saat: 14:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu)
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	06.02.2023 Pazartesi
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	21.02.2023 Salı
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.sivas.edu.tr

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	A D E T	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Rektörlük	Ortak Dersler/Ortak Dersler	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	1	Üniversitelerin Mühendislik, İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler veya Siyasal Bilgiler Fakültelerinden mezun olup, Girişimcilik, İnovasyon, Küreselleşme, Proje Yönetimi veya Teknoloji Transfer Ofisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak ve bu alanlardan en az birinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	50	70
2	Rektörlük	Ortak Dersler/Ortak Dersler	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	1	Üniversitelerin Tarih Öğretmenliği veya Tarih Bölümünden mezun olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelemek kaydıyla Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.	50	70
3	Rektörlük	Ortak Dersler/Ortak Dersler	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	1	Türk Dili ve Edebiyatı alanından lisans ve yüksek lisans mezunu olup, Yabancılarla Türkçe Öğretimi Sertifikasına sahip olmak. Belgelemek kaydıyla Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.	50	70

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

Başvuruda İstenilen Belgeler

- 1- Başvuru Formu <http://www.sivas.edu.tr> 'den temin edilebilir.
- 2- Başvuru Formu Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler

Açıklamalar:

- 1) "Öğretim Görevlisi" başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 17 (on yedi) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 16.01.2023) 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 aranan tecrübe ve süreyi taşıdığına dair belgeyi meslek kodunu gösterir SGK hizmet dökümüyle birlikte teslim edilecektir.)

- 3) Şartları taşımayan veya sonradan şartları taşımadığı tespit edilen adayların ataması yapılmış olsa dahi atamaları iptal edilir.
- 4) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir.
- 5) İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.
- 6) İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir.
- 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, 58100 Merkez/SİVAS