

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 itibarıyla 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 23 (yirmi üç) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi : 19.07.2022) 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 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 - 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 / 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	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.
3	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.
4	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.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Profesör (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Kimya Bölümünden almış olmak. Doçentliğini ilgili Anabilim Dalından almış olmak.
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Profesör (*)	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden Doçentliğini almış olmak.
7	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 Alanlarından birinden Doçentliğini almış olmak.
8	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.
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent (*)	2	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Fiber optik sensörler üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
10	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.
11	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.
12	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.
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 Alanlarından birinden doçentliğini almış olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları olmak.

14	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.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Kimya Mühendisliği alanında Lisans/Y. Lisans ve Doktora yapmış olmak.
16	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.
17	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.
18	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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
19	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 bölümlerinin birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği bölümünden almış olmak. Mekanik alanında çalışmalar yapmış olmak.
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, 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.
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 birinde Doktora derecesine sahip olmak.
23	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 değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 2) Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylanmış olması şarttır.
- 3) Araştırma Görevlileri ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 50-d maddesine göre yapılacaktır.
- 4) Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 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 Başlama Tarihi	27.06.2022 Pazartesi
Son Başvuru Tarihi	19.07.2022 Salı
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	22.07.2022 Cuma
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. Kontrol ABD) İlan Sıra No:1	26.07.2022 Salı Saat: 10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. – Uygulamalı Birim (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) İlan Sıra No:2	26.07.2022 Salı Saat: 14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	29.07.2022 Cuma
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	15.08.2022 Pazartesi
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.sivas.edu.tr

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	Yabancı Dil PUANI	ALES PUANI
1	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

2	Rektörlük	Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	6	1	Üniversitelerin mühendislik fakültelerinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans eğitimi sonrası Üniversitelerin Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi veya Projeler Ofisi Biriminde en az 3 yıl tecrübesi olmak. Proje yazma konusunda belgelemek kaydıyla tecrübesi olmak.	50	70
---	-----------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	---	--	----	----

Başvuruda İstenilen Belgeler

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

Açıklamalar:

- 1) "Araştırma Görevlisi" ve "Öğretim Görevlisi" başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 23 (yirmi üç) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 19.07.2022) 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) İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların sınavı 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.
- 8) İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir.
- 9) Sınav takvimi Üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olup, ilan ile ilgili bilgilere Üniversitemizin <http://www.sivas.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.
- 10) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No: 7/1, Merkez/SİVAS