

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 Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 12.12.2022) 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 Yükseltilme 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 başvurmaları 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 Doktorasını 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 Alanlarından 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 Bölümü, Fitopatoloji Anabilim Dalı alanında 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	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.
13	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, Matematik bölümlerinden birinden doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.

14	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 bölümlerin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Doktora tez konusunda Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmış olmak.
15	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 veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinde Doktora derecesine sahip olmak.
16	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 olmak.
17	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.