

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 ile Doçent Kadroları daimi statüde olmaktadır.

3- Başvuruda bulunacak adaylar, ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 04.11.2024) 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.

8- 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.

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 olmadığından 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.

(**) 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	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanından almış olmak.
2	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanından almış olmak.
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanından almış olmak.
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Profesör (*)(**)	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Bilgisayar Ağları Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve/veya doktora yapmış olmak. Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olup Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent (*)(**)	1	1	Lisans ve/veya Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği ya da Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden, Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doçent (*)(**)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanında, Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup, makine öğrenmesi, derin öğrenme ve kötü amaçlı yazılım analizi alanında çalışmalar yapmış olmak.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doçent (*)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak, Makine Teorisi ve Dinamiği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
8	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
9	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
10	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	5	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay

							Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
11	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Hava-Uzay Yapıları	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
12	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uydu ve Uzay Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
13	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uzay Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve/veya bu bölümlerin birinden doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve/veya bu bölümlerin birinden doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektronik ana bilim dalında akademik çalışmalar yapmış olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Telekomünikasyon ana bilim dalında akademik 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) Yurtdışından alınan diplomaların onaylı denklik belgelerinin olması şarttır.
- 2) Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre yapılacaktır.
- 3) 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 SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	A D E T	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Sivas Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	4	1	Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarımı, Mekatronik Mühendisliği veya Havacılık Elektrik ve Elektronik alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili alanlardan veya Savunma Teknolojileri, Sivil Havacılık veya Havacılık Teknolojileri ana bilim dallarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	-	70 (Sayısal)

İlan Başvuru Başlama Tarihi	21.10.2024 Pazartesi
Son Başvuru Tarihi	04.11.2024 Pazartesi
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	11.11.2024 Pazartesi
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Sivas Meslek Yüksekokulu– Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.) İlan Sıra No:1	13.11.2024 Çarşamba Saat:14:00 Rektörlük D-106
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	20.11.2024 Çarşamba
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	05.12.2024 Perşembe
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.sivas.edu.tr

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” kadrosuna başvuracak adaylar ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (Onbeş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 04.11.2024) Akademik Personel Başvuru Giriş Ekranından

<https://ubvs.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