

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: 31.07.2024) 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, 58100 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, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak. Hava aracı yapıları ve malzemeleri üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
2	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Profesör (*)(**)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak.
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Profesör (*)(**)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanlarının birinden 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, Bilgisayar Ağları Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
5	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doçent (*)(**)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak. Havacılık üzerine faaliyet gösteren bir sanayi kuruluşundan en az 6 ay çalışma tecrübesine sahip olmak.
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doçent (*)(**)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanlarının birinden almış olmak
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doçent (*)(**)	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak. Yapay zeka ve siber güvenlik alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent (*)(**)	1	1	Doktora ve Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
9	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 çalışmaları olmak.

10	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 alanlarının birinden almış olmak.
11	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doktor Öğretim Üyesi (*)(**)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
12	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 alanlarının birinden almış olmak.
13	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 alanlarının birinden almış olmak.
14	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 alanlarının birinden almış olmak.
15	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uzay Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi (*)(**)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
16	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 veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Kontrol ve Bilgisayar	Doktor Öğretim Üyesi (*)(**)	2	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak veya bu bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Doğrusal olmayan kontrol, adaptif kontrol veya uygulamalı robotik konuları üzerine çalışmaları olmak.
18	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, Bilgisayar Ağları Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans ve Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektronik alanında bilimsel çalışmaları olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi		Telekomünikasyon	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans ve Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik

		Elektrik- Elektronik Mühendisliği					Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Telekomünikasyon alanında bilimsel çalışmaları olmak.
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	4	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik veya Matematik eğitimi alanından almış olmak.
22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktor Öğretim Üyesi (*)	5	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Konstrüksiyon ve imalat alanında bilimsel çalışmaları 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; "Öğretim Görevlisi" ve "Araştırma 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) Araştırma Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 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	17.07.2024 Çarşamba
Son Başvuru Tarihi	31.07.2024 Çarşamba
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	09.08.2024 Cuma
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Sivas Meslek Yüksekokulu– Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.) İlan Sıra No:1	13.08.2024 Salı Saat:10:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Sivas Meslek Yüksekokulu– Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.) İlan Sıra No:2	13.08.2024 Salı Saat:14:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Erasmus Koordinatörlüğü) İlan Sıra No:3	12.08.2024 Pazartesi Saat:14:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü) İlan Sıra No:4	13.08.2024 Salı Saat:14:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Kariyer Merkezi Müdürlüğü) İlan Sıra No:5	13.08.2024 Salı Saat:10:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Elektronik ABD) İlan Sıra No:6	12.08.2024 Pazartesi Saat:10:00 Rektörlük
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. – Hava-Uzay Yapıları ABD) İlan Sıra No:7	12.08.2024 Pazartesi Saat:10:00 Rektörlük
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	20.08.2024 Salı
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	04.09.2024 Çarşamba
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	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 veya Havacılık Elektrik ve Elektronik alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili alanların birinde veya Sivil Havacılık ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	-	70 (Sayısal)
2	Sivas Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	4	1	Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	-	70 (Sayısal)
3	Rektörlük	Rektörlük/Erasmus+ Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	İletişim, İşletme, İktisat, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler Fakülteleri, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği bölümleri ile Mühendislik Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakülteleri, Fen Fakülteleri, Edebiyat Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakülteleri, İletişim Fakültelerinin birinden lisans mezunu olup, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Kamu Yönetimi, İşletme, Maliye, Maliye ve Muhasebe, İktisat, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, İngilizce Öğretmenliği bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yüksek Lisans eğitimi sonrasında Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 yıl deneyime sahip olmak.	85	70

4	Rektörlük	Rektörlük/Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	Üniversitelerin Reklamcılık ve Halkla İlişkiler veya Halkla İlişkiler ve Reklamcılık lisans programlarının birinden mezun olmak ve bu programlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans mezuniyeti sonrasında bir yükseköğretim kurumunda halkla ilişkiler ve tanıtım alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.	85	70
5	Rektörlük	Rektörlük/Kariyer Merkezi Müdürlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	6	1	İşletme, Muhasebe ve Finansman veya İnsan Kaynakları Yönetimi Bölümü lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yüksek lisans eğitimi sonrasında Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl deneyime sahip olmak ve kariyer, istihdam alanında proje yazma tecrübesine sahip olmak.	65	70
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği/ Elektronik ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. Bu bölümlerde veya Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği/Hava-Uzay Yapıları ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans derecesine sahip olmak. Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Savunma Teknolojileri bölümlerinin 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 (Onbeş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 31.07.2024) 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.
- 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, 58100 Merkez/SIVAS