

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: 03.12.2024) 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 olmadığı 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.

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 bilim alanından almış olmak.
2	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği bilim alanından almış olmak.
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Kontrol teorisi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
4	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uzay Teknolojileri	Profesör	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği bilim alanından almış olmak. İtki Sistemleri ve Yakın-Uzay Fizik üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Profesör (*)	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
6	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Profesör	1	1	Doçentliğini Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı bilim alanından almış olmak. Tahıl ve Yemelik Tane Baklagiller ile Moleküler Genetik Araştırmaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almış olmak.
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Elektrik tesisleri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
10	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanından almış olmak. Kontrol teorisi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
11	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doçent (*)	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği alanından almış olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi (*)	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve/veya bu

							bölümlerin birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
13	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 birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
14	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 birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Kontrol ve Kumanda ana bilim dalında akademik çalışmalar yapmış olmak.
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Devreler ve Sistemler ana bilim dalında akademik çalışmalar yapmış olmak.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Elektrik Makineleri ana bilim dalında akademik çalışmalar yapmış olmak.
18	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.
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi (*)	5	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Mekanik alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Lisans ve Doktora derecelerini Fizik veya Fizik Mühendisliği alanından almış olmak. Optik malzeme fiziği ve uygulamaları konusunda araştırma yapmış olmak.

21	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.
22	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Doktor Öğretim Üyesi (*)	2	1	Doktorasını Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Kontrol teorisi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
23	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.
24	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.
25	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.
26	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.

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	19.11.2024 Salı
Son Başvuru Tarihi	03.12.2024 Salı
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	09.12.2024 Pazartesi
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Optik Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi) İlan Sıra No: 1	12.12.2024 Perşembe Saat: 13:30 C-305
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) İlan Sıra No: 2	12.12.2024 Perşembe Saat: 14:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Teknoloji Transfer Ofisi) İlan Sıra No: 3	11.12.2024 Çarşamba Saat: 10:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Uygulamalı Birim (Kalite Koordinatörlüğü) İlan Sıra No: 4	12.12.2024 Perşembe Saat: 10:00 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu
Giriş Sınavı tarihi (Arş. Gör. – Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Bilgisayar Donanımı) İlan Sıra No: 5	12.12.2024 Perşembe Saat: 14:00 C-302
Giriş Sınavı tarihi (Arş. Gör. – Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. – Kontrol) İlan Sıra No: 5	11.12.2024 Çarşamba Saat: 13:00 C-305
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	17.12.2024 Salı
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	23.12.2024 Pazartesi
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	Rektörlük / Rektörlük / Optik Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	4	1	Fizik, Kimya, Fizik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Metalurji ve Malzeme, Kimya ve Optik ve Akustik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak ve ilgili alanların herhangi birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. İnce film veya optik alanında çalışmalar yapmış olmak.	50	70
2	Rektörlük	Rektörlük / Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	4	1	Kimya bölümü, kimya mühendisliği, metalurji ve malzeme mühendisliği, malzeme bilimi ve mühendisliği bölümlerinden mezun olmak, ilgili alanlarda veya savunma teknolojileri alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. Belgelendirmek koşuluyla proje yürütücülüğü tecrübesine sahip olmak (TÜBİTAK, AB, Bakanlık Projeleri). Araştırma Projeleri Koordinatörlüklerinde En az 2 (iki) yıl iş tecrübesine sahip olmak. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile üniversite sanayi iş birlikleri konularında çalışmaları olmak.	70	70
3	Rektörlük	Rektörlük / Teknoloji Transfer Ofisi	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	4	1	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Mühendislik Bölümleri, İktisat, İşletme, Ekonomi, Maliye bölümlerinin birinden lisans derecesi ile mezun olmak ve söz konusu alanların birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak, belgelendirmek koşulu ile Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetleri konusunda ya da ulusal ve uluslararası hibe programları veya projeleri konusunda en az iki yıl deneyim sahibi olmak.	50	70
4	Rektörlük	Rektörlük / Kalite Koordinatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	Yüksek lisans diplomasına sahip olmak. Belgelendirmek koşuluyla kalite yönetimi, kalite standartları, yükseköğretimde kalite güvencesi, iç değerlendirme	50	70

						süreçleri, stratejik planlama ve akreditasyon alanlarında en az 3 (üç) yıl deneyime sahip olmak.		
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Donanımı ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli Yüksek Lisans veya Bütünleşik Doktora yapıyor olmak.	70	70
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği / Kontrol ABD	Araştırma Görevlisi	6	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği Bölümlerinden birinden Lisans derecesine sahip olmak. Uçak Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri ana bilim dallarından 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: 03.12.2024) 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, 58010 Merkez/SIVAS