

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 olup, bu kadrolara başvuracak adaylar dilekçelerine başvurdukları birimi, anabilim dalını, ilan açıklamalarını ve başlıca araştırma eserini belirterek, ekinde özgeçmiş, noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 3 adet fotoğraf, askerlik durum belgesi, ikametgah belgesi, adli sicil belgesi (son bir ay içinde alınmış) ve yayın listesi (başlıca araştırma eseri belirtilmiş) ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan eserlerden 1 (bir) takım dosyayı, özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 6 (altı) adet CD veya taşınabilir belleği, "Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" ne göre düzenlenen "Öğretim Üyeliğine Başvuracak Adayların Yayınlarını Değerlendirme Formunu" da ekleyerek Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü'ne;

3- Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadrolara başvuracak adaylar, dilekçelerine başvurdukları birimi, anabilim dalını ve ilan açıklamalarını belirterek ekinde özgeçmiş, noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora, yabancı dil başarı belgesi, doçentlik belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 3 adet fotoğraf, askerlik durum belgesi, ikametgah belgesi, adli sicil belgesi (son bir ay içinde alınmış) ve yayın listesi ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan eserlerden 1 (bir) takım dosyayı, özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 4 (dört) adet CD veya taşınabilir belleği "Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" ne göre düzenlenen "Öğretim Üyeliğine Başvuracak Adayların Yayınlarını Değerlendirme Formunu" da ekleyerek Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü'ne;

4- Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için adayların, başvurdukları birimi, anabilim dalını, ilan açıklamalarını belirten başvuru dilekçesine özgeçmişini, 3 adet fotoğrafını, nüfus cüzdanı fotokopisi, askerlik durum belgesi, ikametgah belgesi, adli sicil belgesi (son bir ay içinde alınmış) doktora belgesini, uzmanlık belgesi veya sanatta yeterlik belgesini, yabancı dil başarı belgesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) takım dosyayı, özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 4 (dört) adet CD veya taşınabilir belleği, "Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" ne göre düzenlenen "Öğretim Üyeliğine Başvuracak Adayların Yayınlarını Değerlendirme Formunu" da ekleyerek Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü'ne müracaat etmeleri gerekmektedir.

5 - Başvuruda bulunacak adayların ilanın resmi gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde 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 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- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgesine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

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- 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,

SBTÜ Öğretim Üyesi Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi'ne <http://www.sivas.edu.tr> web sitesi Duyurular kısmından ulaşılabilir.

| BİRİMİ | BÖLÜMÜ | ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM | KADRO UNVANI | KADRO / DERECE | ADET | İLAN ŞARTLARI |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|------|--|
| 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. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği | Devreler ve Sistemler | Profesör (*) | 1 | 1 | Elektrik -Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Alanında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği | Elektrik Makineleri | Profesör (*) | 1 | 1 | Elektrik -Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Alanında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | Profesör (*) | 1 | 1 | Makine Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans, doktora yapmış olmak. Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Konstrüksiyon ve İmalat üzerine çalışmaları olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Makine Mühendisliği | Termodinamik ve Enerji | Profesör (*) | 1 | 1 | Makine Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans, doktora yapmış olmak. Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Termodinamik ve Enerji üzerine çalışmaları olmak. |
| Tarım Bilimleri Teknoloji Fakültesi | Bitkisel Üretim ve Teknolojileri | Organik Tarım | Profesör | 1 | 1 | Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Eğitimini Tarla Bitkileri ya da Bahçe Bitkileri ya da Bitki Koruma ya da Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünde tamamlamış olmak. |
| Tarım Bilimleri Teknoloji Fakültesi | Bitkisel Üretim ve Teknolojileri | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme | Doçent | 3 | 1 | Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Eğitimini Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ya da Tarla Bitkileri Bölümünde tamamlamış olmak; Yemelik Tane Baklagiller alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. | Uçak Mühendisliği | Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri | Doçent | 3 | 1 | Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bilim Alanlarından birinde doçentliğini almış olmak. Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri, Katı Cisimler Mekaniği, Kırılma Mekaniği, Kompozit Malzemeler veya Mekanik Titretişimler konularının en az birinde çalışmaları olmak. |
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. | Uçak Mühendisliği | Kontrol | Doçent | 3 | 1 | Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanlarından birinde doçentliğini almış olmak. Hava Araçları Kontrolü, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik veya Yapay Zeka konularının en az birinde çalışmaları olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Bilimleri | Doçent | 3 | 1 | Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Görüntü işleme, yapay zeka ve derin öğrenme konularında çalışmaları olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Donanımı | Doçent | 3 | 1 | Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ya da |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|--|
| | | | | | | Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak. |
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. | Uzay Mühendisliği | Hava – Uzay Ortamı ve Sistemleri | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birinde Doktora derecesine sahip olmak. |
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. | Uzay Mühendisliği | Hava – Uzay Yapıları | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birinde Doktora derecesine sahip olmak. |
| Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. | Uzay Mühendisliği | Uydu ve Uzay Bilimleri | Doktor Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Transonik ve süperonik akış simülasyonları ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği alanında bilimsel çalışmaları bulunmak. Savunma teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak. Savunma sanayisi kuruluşları ile birlikte çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Kimya Mühendisliği | Kimya Mühendisliği | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Kimya Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Savunma teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak. Savunma sanayisi kuruluşları ile birlikte çalışmalar yapmış olmak. |
| Tarım Bilimleri Teknoloji Fakültesi | Bitkisel Üretim ve Teknolojileri | Bitki Sağlığı | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Eğitimini Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü ya da Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü ya da Tarla Bitkileri Bölümü ya da Gıda Mühendisliği Bölümünde tamamlamış; buğdaygillerde nematodlar üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Yazılımı | Doktor Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği ya da Matematik lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ya da Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak. |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Donanımı | Doktor Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği ya da Matematik lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ya da Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak. |
|--|--|--|--|--|--|

(*) 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 Rektörlüğünden:

Üniversitemize; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartlar, 10/07/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi 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; “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 Kanunun 50/d maddesine göre yapılacaktır.
- 4) Öğretim Görevlileri ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanunun 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 Tarihi | 25.10.2021 |
| Son Başvuru Tarihi | 08.11.2021 |
| Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi | 12.11.2021 |
| Giriş Sınavı Tarihi (Araştırma Görevlileri) | 16.11.2021 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu) |
| Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Görevlileri) | 16.11.2021 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu) |
| Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi | 19.11.2021 |
| Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi | https://www.sivas.edu.tr |

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

| FAKÜLTE | BÖLÜM / ANABİLİM DALI | KADRO ÜNVANI | KADRO DERECE | ADET | İLAN ŞARTLARI | Yabancı Dil PUANI | ALES PUANI |
|---|--|---------------------|--------------|------|---|-------------------|------------|
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Metaller ve Malzeme Mühendisliği / Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Araştırma Görevlisi | 7 | 1 | Metaller ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. | 70 | 70 |
| Mühendislik ve Doğa | Metaller ve Malzeme Mühendisliği / Metalurji | Araştırma Görevlisi | 7 | 1 | Metaller ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme | 70 | 70 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|---|--|----|--------------|
| Bilimleri Fakültesi | ve Malzeme Mühendisliği | | | | Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. | | |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Kimya Mühendisliği / Kimya Mühendisliği | Araştırma Görevlisi | 7 | 1 | Kimya Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Üniversitelerin Kimya Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | 70 | 70 |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği / Elektronik | Araştırma Görevlisi | 7 | 1 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümlerde veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. | 70 | 70 |
| Sivas Meslek Yüksekokulu | Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri / Uçak Teknolojisi Pr. | Öğretim Görevlisi | 4 | 1 | Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Elektrik ve Elektronik, Uçak Bakım ve Onarımı veya Havacılık Elektrik ve Elektronik alanlarından birinden lisans derecesine sahip olmak. Sivil Havacılık, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Bakım ve Onarımı, Uçak Elektrik ve Elektronik veya Havacılık Elektrik ve Elektronik alanlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak. Sivil Havacılık alanında en az 1 yıl sektör tecrübesine sahip olmak. Sivil Havacılık alanında A1, A2, A3, A4, B1.1, B1.2, B1.3, B1.4, B2 lisans kategorilerinden birine sahip olmak. | - | 70 (Sayısal) |
| Rektörlük | Genel Sekreterlik (Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğünde Görevlendirilmek Üzere) | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 4 | 1 | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Elektronik ve | 50 | 70 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------------|---|---|--|----|----|
| | | | | | <p>Haberleşme Mühendisliği bölümü lisans programlarından mezun olmak. Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>VMware ESXi, Linux, sunucu sanallaştırma, kurulum, yapılandırma ve yönetimi konularında deneyime sahip olmak,</p> <p>Lisans eğitimi sonrası BigBlueButton, Moodle ve benzeri Öğrenme Yönetim Sistemleri (LMS) ile bağlı entegrasyonlarının yönetimi, optimizasyonu (kurulum, güncelleme, taşıma, yeni özellik geliştirme) ile PHP, Javascript, JQuery, HTML, CSS teknolojileri ile yazılım geliştirme konularında en az 2 yıl tecrübesi olmak. API ve Web servisler, MySQL ve MSSQL veritabanları, hakkında deneyimli olmak.</p> | | |
| Rektörlük | Genel Sekreterlik (Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğünde Görevlendirilmek Üzere) | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 4 | 1 | <p>Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Grafik veya Grafik Tasarımı, Radyo Televizyon ve Sinema, Film Tasarımı veya Animasyon, Animasyon ve Oyun Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon veya Eşdeğeri Alanlardan Birinden Lisans Mezunu Olmak. İlgili Alanların Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p> <p>En az 2 (iki) yıl bilişim teknolojilerinde ve online yayıncılıkta deneyim sahibi olmak ve bunu belgelendirmek.</p> <p>Grafik tasarım, e-öğrenimine yönelik ders içeriği hazırlama ve geliştirme, video düzenleme</p> | 50 | 70 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ve kurgulama konularında çalışmaları olmak. WEB Uygulama Geliştirme ve WEB tasarım konularında deneyim sahibi olmak ve bunu belgelendirmek. JQuery, AJAX, PHP Teknolojileri, CSS, JavaScript, HTML, XHTML gibi Web Teknolojilerine hâkim ve deneyimli olmak. | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Başvuruda İstenilen Belgeler

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

Açıklamalar:

- 1) “Araştırma Görevlisi” ve “Öğretim Görevlisi” başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde 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 aranan 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) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No: 7/1, Merkez/SİVAS
- 6) Sınav takvimi Üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olup, ilan ile ilgili bilgilere Üniversitemizin <http://www.sivas.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.
- 7) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir.