

## **Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

1 - Üniversitemiz akademik birimlerine, 2547 Sayılı Kanun ve 12/06/2018 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği’ nin ilgili maddeleri ile Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi (11.06.2019 tarihli ve 2019/04/01 sayılı Senato Kararı, YÖK Genel Kurulu’nun 04.07.2019 tarihli Kararı) 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 - Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için adayların, başvurdukları birimi, anabilim dalını, ilan açıklamalarını belirten başvuru dilekçesine özgeçmişini, 3 fotoğrafını, nüfus cüzdanı fotokopisi, 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) adet 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.

3 - 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.

4 - Profesör unvanı olanlar, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına, Doçent unvanı olanlar da Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

5 - 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.

6 - Yurtdışında alınmış diplomaların onaylı suretleri ile denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

7 - Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgesine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

8 - 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. Üniversitemizin Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi’ne SBTÜ Öğretim Üyesi Kadrolarına Başvuru Formu’na SBTÜ Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Ek Koşullarına Uygunluk Beyan Forumu’na <https://personel.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	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri ABD	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak. Savunma Sanayi Alanında Çalışmalar Yapmış Olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	3	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinde veya Malzeme Mühendisliğinde veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde veya Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Alanında Lisans Yüksek Lisans ve Doktora Yapmış Olmak ve savunma sanayi ile ilgili konularda çalışmalar yapmak. Savunma sanayi kuruluşları ile birlikte çalışmalar yapmış olmak.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Kontrol	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik Mühendisliğinde lisans yapmış olmak, ilgili alanda Doktora derecesine sahip olmak ve savunma sanayi ile ilgili konularda çalışmalar yapmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik Mühendisliğinde lisans yapmış olmak, ilgili alanda Doktora derecesine sahip olmak ve savunma sanayi ile ilgili konularda çalışmalar yapmak.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Makine, İmalat, Mekatronik Mühendisliğinde lisans yapmış olmak, ilgili alanda Doktora derecesine sahip olmak ve savunma sanayi ile ilgili konularda çalışmalar yapmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Makine, İmalat, Mekatronik Mühendisliğinde lisans yapmış olmak, ilgili alanda Doktora derecesine sahip olmak ve savunma sanayi ile ilgili konularda çalışmalar yapmak.
Sivas MESLEK Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Uçak Teknolojisi Programı	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans ve Doktorasını Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak; Haberleşmede ARQ sistemleri ve Güç Sistemleri üzerine çalışmaları olmak.

3470/1/1-1

**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 Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 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 ile Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Senatosu’nun; 20.03.2020 tarihli ve 03/01-05 nolu kararı uyarınca; “Araştırma Görevlisi” alınacaktır.

Genel Şartlar:

- 1) Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilir.
- 2) Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylanmış olması şarttır.
- 3) Araştırma Görevlileri ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanunun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

## İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

## BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	YDS PUANI	ALES PUANI
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü / Mekanik ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak	70	70
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü / Termodinamik ve Enerji ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak	70	70
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü / Konstrüksiyon ve İmalat ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak	70	70
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü / Telekomünikasyon ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümlerde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü / Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümlerde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü / Kimya Mühendisliği ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği Bölümü / Kontrol ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	70

1) Başvuru Dilekçesi (<https://personel.sivas.edu.tr> 'den temin edilebilir)

2) Özgeçmiş

3) Nüfus cüzdan fotokopisi

4) Lisans/ lisansüstü diploma fotokopisi

5) Lisans transkript belgesi fotokopisi

6) ALES Belgesi

7) Yabancı Dil Belgesi

8) Lisansüstü öğrenci ya da doktora öğrencisi olduğuna dair belge

Açıklamalar:

1) "Araştırma Görevlisi" başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten 15 gün içerisinde Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne şahsen veya posta ile yapılacaktır.

2) Araştırma görevlisi kadrosuna yasal sebepler hariç olmak üzere (askerlik, doğum, hastalık vb.) lisansüstü eğitim kayıtlarını dondurmış şekilde müracaat eden adayların başvuruları dikkate alınmaz.

3) Şartları taşımayan veya sonradan şartları taşımadığı tespit edilen adayların ataması yapılmış olsa dahi atamaları iptal edilir.

4) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No: 7/1, Merkez/SİVAS

5) Sınav takvimi Üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olup, ilan ile ilgili bilgilere Üniversitemizin <http://www.sivas.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.