

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 itibariyle unvanları belirtilen öğretim üyeleri alınacaktır.

2 - Profesör kadroları daimi statüde olmaktadır. Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr>'den temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile;

3- Doçent kadroları daimi statüde olmaktadır. Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr>'den temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile;

4- Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için Adaylar Başvuru Dilekçesini <http://www.sivas.edu.tr>'den temin ederek Başvuru Dilekçe Örneğinde İstenilen Ekli Belgeler ile Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü'ne müracaat edebileceklerdir.

5 - Başvuruda bulunacak adayların ilanın resmi gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 35 (otuz beş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 3 Şubat 2022 - Perşembe) 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- Başvuruda bulunacak adayların ilan edilen tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirmeye alınmayacaktır.

10- 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.

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

İLAN SIRA NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO / DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI
1	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.
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör (*)	1	1	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak.
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik ve Enerji	Profesör (*)	1	1	Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak.
4	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. Ve Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri, Katı Cisimler Mekaniği, Kırılma Mekaniği, Kompozit Malzemeler veya Mekanik Titretilimler konularının en az birinde çalışmaları olmak.
5	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.
6	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.
7	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.

8	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak.	Uzay Mühendisliği	Hava – Uzay Yapıları	Doktor Öğretim Üyesi (*)	5	1	Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde Doktora derecesine sahip olmak.
9	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak.	Uzay Mühendisliği	Uydu ve Uzay Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	5	1	Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde Doktora derecesine sahip olmak.
10	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.
11	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.

12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	4	1	Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik Tesisleri alanı üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik Makineleri alanı üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doktor Öğretim Üyesi (*)	3	1	Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında almış olmak. Elektromanyetik alanı üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarından birinden lisans derecesine sahip olmak, Optik metroloji alanında doktora derecesine sahip olmak, aynı alanda bilimsel yayınları bulunmak. Optik sistem tasarımı ve simülasyonu üzerine çalışmaları bulunmak.

(*). 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.

13250/1/1-1



Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

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; “Araştırma Görevlisi” ve “Öğretim Görevlisi” alınacaktır.

Genel Şartlar:

1) Başvuruda bulunan 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 Kanununun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

4- Öğretim Görevlisi ilanlarında atamalar 2547 sayılı Kanununun 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	31.12.2021
Son Başvuru Tarihi	03.02.2022
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	10.02.2022
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. –Yabancı Diller ABD) İlan Sıra No:1	15.02.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğretim Gör. –Uygulamalı Birim) İlan Sıra No:2-3	15.02.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. Bilgisayar Bilimler ABD) İlan Sıra No: 4	16.02.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Mühendislik Temel Bilimleri ABD) İlan Sıra No:5	16.02.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. –Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD) İlan Sıra No:6	17.02.2022 Saat:10:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Araş. Gör. – Havaçılık ve Uzay Bilimleri Fak.) İlan Sıra No:7	17.02.2022 Saat:14:00 (Rektörlük Toplantı Salonu)
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	22.02.2022
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	09.03.2022
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	https://www.sivas.edu.tr

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI / PR.	KADRO UNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	Yabancı Dil PUANI	ALES PUANI
1	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller / Yabancı Diller	Öğretim Görevlisi	4	3	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim-Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce), Çeviri bilim (İngilizce) bölümlerinin birinden lisans mezunu olup; bu alanların birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	85	70 (Sözel)
2	Rektörlük	Genel Sekreterlik (Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğünde Görevlendirilmek Üzere)	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	İktisadi ve İdari Bilimler, İktisat veya İşletme Fakültelerinin bünyesindeki Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, İşletme veya İktisat bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, İşletme veya İktisat alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak, Dış İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Avrupa Birliği veya Erasmus Birimi'nde belgelendirmek kaydıyla en az 1 yıl çalışmış olmak.	70	70

3	Rektörlük	Genel Sekreterlik (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğünde Görevlendirilmek Üzere)	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	1	Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinden veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme, İktisat veya Maliye bölümlerinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Üniversitelerin Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi veya Projeler Ofisinde en az 1 yıl tecrübesi olmak, Belgelemek kaydıyla Proje yazma konusunda deneyimli olmak	50	70
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri	Araştırma Görevlisi	5	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve ilgili alanda yüksek lisans eğitimi yapıyor olmak.	70	70
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri / Mühendislik Temel Bilimleri	Araştırma Görevlisi	6	1	İlgili fakültelerin Fizik veya Fizik mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Yüksek Lisans ders aşamasında olmak.	70	70
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği / Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	7	2	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Malzeme ve İmalat, Seramik Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	70

7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak.	Uzay Mühendisliği / Hava – Uzay Yapıları	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümünden lisans derecesine sahip olmak ve bu bölümlerde yada Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
---	----------------------------------	--	---------------------	---	---	---	----	----

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 35 (otuz beş) 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 aranılan 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) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

6) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir.

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

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