

## **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 uyarınca; “Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)” 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	21 Eylül 2020
Son Başvuru Tarihi	05 Ekim 2020
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	07 Ekim 2020
Giriş Sınavı Tarihi	13-14-15-16 Ekim 2020
Sınav Yeri	Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	21 Ekim 2020
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	<a href="https://www.sivas.edu.tr/">https://www.sivas.edu.tr/</a>

**ILAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER:**

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO DERECE	ADET	ILAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI	SINAV TARİHİ VE SAATİ
Tarım Bilimleri ve Teknoloji	Bitki Koruma / Entomoloji	Araştırma Görevlisi	7	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü veya Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme veya Tarımsal Biyoteknoloji bölümünden lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda veya Bitki Genetiği veya Tarım Bilimleri alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	13.10.2020 10:00
Tarım Bilimleri ve Teknoloji	Bitki Koruma / Fitopatoloji	Araştırma Görevlisi	7	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü veya Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme veya Tarımsal Biyoteknoloji bölümünden lisans mezunu olup, ilgili alanlarda veya Tarım Bilimleri alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	13.10.2020 14:00
Tarım Bilimleri ve Teknoloji	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri / Bitki Islahı ve Genetiği	Araştırma Görevlisi	7	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü veya Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme veya Tarımsal Biyoteknoloji bölümünden lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda veya Tarım Bilimleri alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	13.10.2020 14:00
Havacılık ve Uzay Bilimleri	Uzay Mühendisliği / Hava – Uzay Ortamı ve Sistemleri	Araştırma Görevlisi	5	1	Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde ya da Yapay Zeka, Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Kumanda, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	14.10.2020 10:00

Havacılık ve Uzay Bilimleri	Uzay Mühendisliği / Uzay Teknolojileri	Araştırma Görevlisi	7	1	Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde ya da Yapay Zeka, Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Kumanda, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	14.10.2020 10:00
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği / Mekanik	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde ya da Robotik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Robotik Mühendisliği ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	14.10.2020 14:00
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği / Makine Teorisi ve Dinamiği	Araştırma Görevlisi	7	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerde ya da Robotik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Robotik Mühendisliği ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	14.10.2020 14:00
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri	Araştırma Görevlisi	7	1	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili bölümde ya da Yapay Zeka, Akıllı Sistemler Mühendisliği, Robotik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri, Bilgisayar Teknolojileri ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	15.10.2020 10:00
Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği / Kontrol ve Bilgisayar	Araştırma Görevlisi	7	1	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili bölümde ya da Yapay Zeka, Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Kumanda, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	15.10.2020 14:00

Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	7	1	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. İlgili bölümde ya da Yapay Zeka, Robotik Mühendisliği, Bilgisayar Donanımı, Bilgisayar Ağları ile Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı programlarında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70	15.10.2020 14:00
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bl. / Yabancı Diller ABD	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	6	2	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı veya Amerikan Dili ve Edebiyatı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İngiliz Dili Eğitimi alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	80	70 (Sözel)	16.10.2020 14:00

### Başvuruda İstenilen Belgeler

- 1) Başvuru Dilekçesi (<https://personel.sivas.edu.tr> 'den temin edilebilir)
- 2) Özgeçmiş
- 3) Nüfus cüzdanı 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
- 9) Askerlik Durum Belgesi (Erkek Adaylar İçin)
- 10) Fotoğraf (3 Adet)

### Açıklamalar:

- 1) "Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)" başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 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 dondurmuş 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) İlan bilgileri Üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olup, ilan ile ilgili bilgilere Üniversitemizin <http://www.sivas.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.
- 6) Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Üniversite web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir.