

## 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.

#### SINAV TAKVİMİ:

İlan Başvuru Başlama Tarihi	10.11.2023 Cuma
Son Başvuru Tarihi	24.11.2023 Cuma
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	29.11.2023 Çarşamba
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. –Yabancı Diller ABD) İlan Sıra No:1	04.12.2023 Pazartesi Saat: 13:30 Genel Sekreterlik Toplantı Salonu)
Giriş Sınavı Tarihi (Öğr. Gör. – Sivas Meslek Yüksekokulu– Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.) İlan Sıra No:2	04.12.2023 Pazartesi Saat:14:00 D 103
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Mühendislik Temel Bilimleri ABD (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No:3	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Elektronik ABD (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No:4	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Makine Teorisi ve Dinamiği ABD (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No:5	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Mekanik ABD (Öncelikli Alan)) İlan Sıra No:6	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110

Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Bilgisayar Donanımı ABD) İlan Sıra No:7	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Kontrol ve Bilgisayar ABD) İlan Sıra No:8	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Kontrol ve Bilgisayar ABD) İlan Sıra No:9	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Telekomünikasyon ABD) İlan Sıra No:10	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Elektrik Tesisleri ABD) İlan Sıra No:11	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği ABD) İlan Sıra No:12	04.12.2023 Pazartesi Saat:15:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Mekanik ABD) İlan Sıra No:13	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fak. – Konstrüksiyon ve İmalat ABD) İlan Sıra No:14	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 110
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fak. – Entomoloji ABD) İlan Sıra No:15	04.12.2023 Pazartesi Saat:10:00 D 104
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fak. – Fitopatoloji ABD) İlan Sıra No:16	04.12.2023 Pazartesi Saat:10:00 D 104
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. – Havacılık ve Uçak Teknolojisi ABD)) İlan Sıra No:17	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 102
Giriş Sınavı Tarihi (Arş. Gör. –Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. – Havacılık ve Uçak Teknolojisi ABD)) İlan Sıra No:18	04.12.2023 Pazartesi Saat:13:00 D 102
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	07.12.2023 Perşembe
Atanmaya Hak Kazanan Adayın Son Başvuru Tarihi	21.12.2023 Perşembe
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Sitesi	<a href="https://www.sivas.edu.tr">https://www.sivas.edu.tr</a>

İLAN SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM / ANABİLİM DALI	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	ADET	İLAN ŞARTLARI	YABANCI DİL PUANI	ALES PUANI
1	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller/Yabancı Diller ABD	Öğretim Görevlisi	4/6	5	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili Öğretimi, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Mütercim Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce), Amerikan Kültürü ve Edebiyatı bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Lisans mezuniyeti sonrası alanında en az 1 (bir) yıl ders verme deneyimine sahip olmak. (Tecrübe bilgisini, barkotlu SGK hizmet dökümü ile ibraz etmek.) (Birinci ve ikinci sırada kazanan adaylar 4. dereceye, üçüncü, dördüncü ve beşinci sırada kazanan adaylar 6. dereceye atanacaktır.)	90	70 (Sözel)
2	Sivas Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri/İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Pr.	Öğretim Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Bu alanların birinde veya Enerji Bilimi ve Teknolojisi Mühendisliği ya da Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisans mezuniyeti sonrası lisans mezuniyeti ile ilgili alanda en az 3 (üç) yıl deneyim sahibi olmak. (Tecrübe bilgisini, barkotlu SGK hizmet dökümü ile ibraz etmek.)	-	70 (Sayısal)
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri/Mühendislik Temel Bilimleri ABD	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	5	1	Fizik, Fizik Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Fizik, Fizik Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği/ Elektronik ABD	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70

5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği/ Makine Teorisi ve Dinamiği ABD	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	5	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği/ Mekanik ABD	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) "Optik"	5	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği/ Bilgisayar Donanımı ABD	Araştırma Görevlisi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği/ Kontrol ve Bilgisayar ABD	Araştırma Görevlisi	6	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği/ Kontrol ve Bilgisayar ABD	Araştırma Görevlisi	6	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği/ Telekomünikasyon ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği/Elektrik Tesisleri ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Elektrik Tesisleri, Enerji Teknolojileri, Enerji Bilimi ve Teknolojisi veya Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70

12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği/ Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği ABD	Araştırma Görevlisi	7	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerde veya Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fotonik Bilimi ve Mühendisliği, Savunma Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği/ Mekanik ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği/ Konstrüksiyon ve İmalat ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
15	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma/Entomoloji ABD	Araştırma Görevlisi	4/7	2	Ziraat Fakültesi ya da Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak. Bitki Koruma alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (Birinci sırada kazanan aday 4. dereceye, ikinci sırada kazanan aday 7. dereceye atanacaktır.)	70	70
16	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	Bitki Koruma/Fitopatoloji ABD	Araştırma Görevlisi	4	1	Ziraat Fakültesi ya da Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak. Bitki Koruma alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	70	70
17	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği/ Havacılık ve Uçak Teknolojisi ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerin birinde veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	70	70
18	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği/ Havacılık ve Uçak Teknolojisi ABD	Araştırma Görevlisi	5	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerin birinde veya Savunma Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans ya da doktora 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” başvuruları ilanımızın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde (Son Başvuru Tarihi: 24.11.2023) 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 olmadığıının 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 tebliğat mahiyetindedir.

6) Öncelikli alan için başvuran ve ön değerlendirme sonucunda giriş sınavına katılmaya hak kazanan adayların giriş sınavları, Yönetmelik uyarınca sözlü olarak yapılır.

7) Bu ilanda belirtilen “Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlileri” kadrolarına ataması yapılacak Araştırma Görevlileri, lisansüstü eğitimlerini “Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi Kadrolarına Atananların Lisansüstü Eğitimleri ile Diğer Hususlara İlişkin Usul ve Esaslar” uyarınca yapacaktır.

8) İdare uygun gördüğü takdirde İlanın her aşamasını iptal edebilir ve sınav tarihlerinde değişiklik yapabilir.

9) Sınav takvimine <http://www.sivas.edu.tr> adresinde yayınlanan ilan metninden ulaşılabilir.

10) Başvuru adresi: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü Gültepe Mah. Mecnun Otyakmaz Cad. No:1, 58100 Merkez/SİVAS