



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLANI



| Ana Bilim Dalı Adı      | Tezli Yüksek | Doktora | Tezsiz Yüksek Lisans | ÜNİP | Yatay Geçiş | Mülakat Sınavı | Ana Bilim Dalı Özel Koşulu   |
|-------------------------|--------------|---------|----------------------|------|-------------|----------------|--|
| Bilgisayar Mühendisliği | 10           | -       | -                    | -    | -           | VAR            | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü mezunu olmak.   |
| Biyoinformatik          | 4            | -       | -                    | -    | -           | VAR            | -  |
| Biyokimya               | 8            | 2       | -                    | -    | -           | VAR            | Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Tarla, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Su Bilimleri/Ürünleri Fak., Tıp Fakültesi, Veteriner Fak., Gıda Müh., Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Orman Müh., Eczacılık Fak., Biyomühendislik ve Çevre Müh., Gıda Müh. Bölümü mezunu olmak. <b>NOT: Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakülteleri Biyokimya, lisans programı dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrencilere başvurdukları Ana Bilim Dalı önerisi doğrultusunda bilimsel hazırlık programı uygulanır.</b>                                      |
| Biyoloji                | 9            | 2       | -                    | -    | 2 YL        | VAR            | Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya, Tarla, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Su Bilimleri/Ürünleri Fak. Tıp Fak., Veteriner Fak., Gıda Müh.-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Orman Mühendisliği, Eczacılık Fak.- Biyomühendislik ve Çevre Müh., Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>NOT: Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, lisans programı dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrencilere başvurdukları Ana Bilim Dalı önerisi doğrultusunda bilimsel hazırlık programı uygulanır.</b> |



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLANI



|                                  |    |   |   |                    |                    |     |   |
|----------------------------------|----|---|---|--------------------|--------------------|-----|---|
| Biyomühendislik                  | 8  | - | - | -                  | -                  | YOK | Kimya Müh.- Çevre Müh.-Gıda Müh.-Biyomühendislik, Biyomedikal Müh.-Moleküler Biyoloji. Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Veterinerlik lisans programı ve Genetik Bölümleri lisans,Fen Fakültesi Kimya Bölümü ve Biyoloji Bölümü programlarından mezun olmak.   |
| Çevre Mühendisliği               | 9  | 1 | - | -                  | -                  | YOK | Çevre Mühendisliği Bölümü,İnşaat Mühendisliği Bölümü, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü,Kimya Mühendisliği Bölümü ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü mezun olmak.  |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 10 | - | - | -                  | -                  | YOK | Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Mühendisliği Bölümü veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.  |
| Enerji Bilimi ve Teknolojisi     | 7  | - | - | -                  | -                  | YOK | Mühendislik/ Teknik Eğitim veya Teknoloji Fakültelerinin birinden mezun olmak.  |
| Fizik                            | 10 | 2 | - | 1<br>DR<br>1<br>YL | 1<br>DR<br>3<br>YL | VAR | -   |
| Geomatik Mühendisliği            | 16 | 3 | - | 2<br>DR<br>2<br>YL | -                  | VAR | -   |
| Gıda Mühendisliği                | 8  | 5 | - | -                  | 2<br>DR<br>2<br>YL | YOK | -   |
| İmalat Mühendisliği              | 6  | 3 | - | -                  | -                  | VAR | <b>Yüksek Lisans:</b> İmalat Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü,Otomotiv Mühendisliği Bölümü,Mekatronik Mühendisliği Bölümü,Raylı Sistemler, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği,Enerji Mühendisliği ve öğretmenliği mezunu olmak.<br><b>Doktora:</b> İmalat Mühendisliği Bölümü,Savunma Sanayi ve Teknolojileri ve Stratejileri, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Bölümü,Makine Mühendisliği,Raylı Sistemler,Enerji Mühendisliği ve öğretmenliği mezunu olmak. |



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLANI



|  |    |   |                    |              |              |     |   |
|--|----|---|--------------------|--------------|--------------|-----|---|
| İş Sağlığı ve Güvenliği                      | 10 | - | -                  | -            | -            | YOK | Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından “İş güvenliği Uzmanı” olabilme koşuluna uygun;Mühendislik Fak., Mimarlık Fak.,Teknik Eğitim Fak.,Teknoloji Fak.,Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik,Kimya ve Biyoloji mezunu olmak,İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olmak. |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz (II. Öğretim) | -  | - | 50+15 Yedek (II.Ö) | -            | -            | YOK | Herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olmak <sup>a,b</sup>  |
| Jeoloji Mühendisliği                         | 11 | 2 | -                  | -            | -            | VAR | -   |
| Jeofizik Mühendisliği                        | 6  | - | -                  | -            | -            | YOK | -   |
| Kimya  | 8  | 4 | -                  | 2 DR<br>2 YL | 2 DR<br>2 YL | VAR | -   |
| Kimya Mühendisliği                           | 10 | 5 | -                  | -            | 2 DR<br>2 YL | YOK | Kimya Mühendisliği,Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gıda Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak.  |
| Matematik                                    | 15 | 3 | -                  | -            | -            | YOK | -   |
| Maden Mühendisliği                           | 11 | 2 | -                  | -            | -            | YOK | Maden Mühendisliği lisans programından mezun olmak.   |
| Makine Mühendisliği                          | 14 | 4 | -                  | -            | -            | YOK | Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi mezunu olmak.  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği            | 11 | 7 | -                  | -            | -            | YOK | -   |



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLANI



|  |    |   |   |   |   |     |   |
|--|----|---|---|---|---|-----|---|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik                | 7  | 3 | - | - | - | VAR | -   |
| Nanoteknoloji Mühendisliği                   | 10 | 5 | - | - | - | VAR | Fizik, Kimya, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans bölümleri ile bu bölümlere ait mühendislikler veya Nanoteknoloji Müh.- Metalürji ve Malzeme Müh.- Elektrik-Elektronik Müh.- Mekatronik Müh.- Gıda Müh.- Maden Müh. ve Biyomedikal Mühendisliği ile ilgili bölümlerin lisans programlarından mezun olmak. |
| Optik Mühendisliği                           | 5  | - | - | - | - | VAR | -   |
| Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri | 15 | - | - | - | - | VAR | Makine Müh.- Otomotiv Müh.-Elektrik-Elektronik Müh.- Bilgisayar Müh.- Mekatronik Müh.- Enerji Müh.-İmalat Müh.-Malzeme Müh.-Metalurji Müh.-Jeoloj Müh.-Jeofizik Müh.- Maden Müh.-Çevre Müh.-Harita Müh.-Nanoteknoloji Müh.- Fizik Müh.-Endüstri Müh.-Kimya Müh. ve Harp Okulları Programlarından lisans mezunu olmak.   |
| Taşınmaz Değerleme ve Geliştirme             | 21 | - | - | - | - | YOK | -   |
| Yapay Zekâ ve Veri Bilimi                    | 10 | - | - | - | - | VAR | Mühendislik Fakültesi Bölümleri Mezunları, Teknoloji Fakültesi Bölümleri Mezunları, Fen Fakültesi Bölümleri Mezunları, Teknik Eğitim Fakültesi Bölümleri Mezunları, İ.İ.B.F. Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.          |

a-) Tezsiz Yüksek Lisans Programına Kayıt yaptıran öğrenci sayısı **35'den** az olması durumunda öğrenci alımı yapılmayacaktır.

b-) 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmeliğin 4.maddesinin (f) bendinde “İş güvenliği uzmanı: İş sağlığı ve güvenliği alanında görev yapmak üzere Bakanlıkça yetkilendirilmiş, iş güvenliği uzmanlığı belgesine sahip, Bakanlık ve ilgili kuruluşlarında çalışma hayatını denetleyen müfettişler ile mühendislik veya mimarlık eğitimi veren fakültelerin mezunları ile teknik elemanı” ve (ı) bendinde ise “Teknik eleman: Teknik öğretmenler, fizikçi, kimyager veya biyolog unvanına sahip olanlar ile üniversitelerin iş sağlığı ve güvenliği lisans veya ön lisans programı mezunlarını, ifade eder.” şeklinde tanımlanmıştır. Mevzuatta yer almayan bölüm mezunları iş güvenliği uzmanı olamamaktadır.



**Başvurular:** [https://obs.cumhuriyet.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.cumhuriyet.edu.tr/oibs/ina_app/) internet adresinden yapılacaktır.

1 Başvurular sırasında herhangi bir belge istenmeyecek, başvuran adayların beyanları esas alınacaktır. Adaylar, yukarıdaki internet adresinden veya Enstitümüzün ana sayfasındaki “Haberler ve Duyurular” bölümünde yer alan “**Lisansüstü Programlarına Ön Kayıt İşlemleri**” linkinden sisteme giriş yaparak kişisel ve eğitim bilgileri ile ALES vb. bilgileri doldurup onaylayacaklardır. **Eksik bilgi verilmesi, kabul ve taahhüt etmeme ve belge yüklenmemesi halinde başvuru kabul edilmeyecektir. Eksik bilgiler başvuruyu geçersiz kılacaktır.**

2 Adaylardan, başvuru sırasında belge istenmediğinden kazanmaları halinde bu duyuruda belirtilen kesin kayıt belgelerini ibraz etmeleri gerekmektedir. Söz konusu belgeleri ibraz etmeyen veya başvuru sırasında yanlış beyanda bulunduğu tespit edilen adayların lisansüstü sınavı kazanmış olsalar dahi **sınavları geçersiz** sayılacaktır. Bu adayların yerine sıralamaya giren ve şartları uyan diğer adaylar, kesin kayıt hakkı kazanacaktır.

3 Adaylar, diploma ve transkript belgelerinde **4'lük not birimlerinin 100'lük not sistemine göre karşılığı varsa otomasyon sistemine bu not girilecektir.** Diploma ve transkripte **100'lük not karşılığı bulunmayan adaylar** için YÖK'ün Dönüşüm Tablosu kullanılacaktır.

4 Posta ile yapılan başvurular kabul edilmez.

5 — Adaylar, tezli yüksek lisans ve doktora programlarından **sadece birine başvuru yapabilir.** Birden fazla ana bilim dalına veya programa başvuru yapan adayların başvuruları **geçersiz sayılacaktır.**  
—Adaylar bir tezli ve tezsiz yüksek lisans programına aynı anda başvuru yapabilirler.  
—Birden fazla tezsiz programa aynı anda başvuru yapılabilir.

6 ÜNİP Başvuruları İstenilen Belgelerle birlikte belirtilen tarihlerde Enstitüye Yapılacaktır

- 1- Lisans Diploması,
- 2- Lisans Transkripti,
- 3- ALES Sayısal kısmından **55 standart puana** sahip olunması (ALES sonuçları açıklandığı tarihten itibaren **5 yıl geçerlidir**).
- 4- Lisans not ortalamasının en az **yüz üzerinden 55** olması gerekir.
- 5- Başvuru tarihinde mezun olabilecek adaylar için mevcut transkriptlerindeki ortalama esas alınır, kesin kayıt süresinin bitimine kadar öğrenci mezuniyet belgesini ibraz etmek zorundadır.
- 6- ALES'in %50'si ve Lisans not ortalamasının %50'si dikkate alınarak sıralama yapılır. İlan edilen kontenjanın 4 (dört) katı aday sınava kabul edilir.

### **Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına Başvurabilmek İçin;**

- 1- Lisans Diploması,
- 2- Lisans Transkripti,
- 3- Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuruda ALES şartı aranmamaktadır.
- 4- Ancak ALES ile başvuranların ise, ALES'ten istenilen puan türünden (Sayısal) alınan standart puanın %30'u sayılacaktır.



### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

| Kayıt Ücreti                            | Katkı Payı |            |             |
|---|------------|------------|-------------|
|   | 1.TAKSİT   | 2.TAKSİT   | TOPLAM      |
| -İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı | 6300,00 TL | 6300,00 TL | 12600,00 TL |

### DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURABİLMEK İÇİN;

#### a)Yüksek Lisans Diploması İle Başvuranların;

- 1- Lisans ve Yüksek Lisans Diplomasına,
- 2- Lisans ve Yüksek Lisans not durum belgeleri (transkript),
- 3- Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı tarafından geçerli sayılan dil sınavlarından **En az 55 puana**,
- 4- ALES Sayısal kısmından **60 standart puana** sahip olunması (ALES sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir),

#### b) Lisans Diploması İle Başvuranların;

- 1- Lisans Diplomasına,
- 2- Lisans not durum belgesi (transkript),
- 3- Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı tarafından geçerli sayılan dil sınavlarından **En az 55 puana**,
- 4- ALES Sayısal kısmından **80 standart puana** sahip olunması,
- 5- Lisans not ortalamasının 100 üzerinden **en az 80 puana** sahip olmaları gerekir.

### **B-TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURANLARIN DEĞERLENDİRME İLKELERİ**

- ALES'ten istenilen puan türünden alınan standart puanın **% 50'si**,
- Yazılı sınavdan alınan puanın **% 30'u** (Mülakat yapılmaması durumunda yazılı sınavın **%40'ı**)
- Mülakat sınavından alınan puanın **% 10'u**,
- Adayın Lisans not ortalamasının **% 10'u** esas alınarak yapılacak değerlendirme sonucunda adayın başarılı sayılabilmesi için, **100** üzerinden en az **60** puan olması gerekir. Eşitlik halinde Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (**ALES**) puanı daha yüksek olan aday başarılı olarak kabul edilir.
- Adayın notlarının değerlendirilebilmesi için yazılı sınav notunun **en az 50 puan** olması gerekir.

### **C-TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURANLARIN DEĞERLENDİRME İLKELERİ**

- Adayın lisans not ortalamasının **% 70'i**,
- ALES'ten istenilen puan türünden (Sayısal) alınan standart puanın **% 30'u**,
- Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuruda ALES şartı aranmamaktadır. Adayların sadece lisans diplomaları ile başvurmaları durumunda lisans ortalamasının **% 70'i** hesaplanır.

### **D-DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURANLARIN DEĞERLENDİRME İLKELERİ**

- ALES'ten istenilen puan türünden alınan standart puanın **% 50'si**,
- Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı tarafından geçerli sayılan dil sınavlarından alınan puanın **%10'u**,
- Yazılı sınavından alınan puanın **% 20'si** (mülakat yapılmaması durumunda yazılı sınavın **%30'u**),
- Mülakat sınavından alınan puanın **% 10'u**,
- Yüksek lisans diploması ile başvuran adaylar için yüksek lisans not ortalamasının **% 10'u**,
- Lisans diploması ile başvuran adaylar için lisans not ortalamasının **% 10'u**, esas alınarak yapılacak değerlendirme sonucunda adayın başarılı sayılabilmesi için, bilimsel başarı düzey notunun **100** üzerinden en az **65** puan olması gerekir. Eşitlik halinde Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (**ALES**) puanı daha yüksek olan aday başarılı olarak kabul edilir.



- Mülakat veya yazılı sınavından birine girmeyen adaylar başarısız sayılırlar.
- Adayın notlarının değerlendirilebilmesi için yazılı sınav notunun **en az 50 puan** olması gerekir.

### **E- YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI**

- 1- Öğrenci ders döneminde en az bir yarıyıl başarı ile tamamlamış olmalıdır,
- 2- Not ortalaması tezli yüksek lisansta en az (75), doktora ise en az (80) olmalıdır,
- 3- Yatay geçiş yapacak öğrenci, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü programlarında belirtilen öğrenci başvuru şartlarına sahip olmalıdır,
- 4- Tez döneminde yatay geçiş yapılamaz,
- 5- Disiplin cezası almış öğrenciler yatay geçiş yapamaz,
- 6- Öğrencinin intibakı yapılırken alacağı ve muaf tutulacağı dersler, Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nın teklifi ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun Kararı ile belirlenir.
- 7- İlgili Ana Bilim Dalı'nın belirleyeceği özel şartları taşımak.

### **F- YATAY GEÇİŞ BAŞVURU VE GEREKLİ BELGELER**

- 1- Başvuru Dilekçesi,
- 2- Yüksek Lisans ve Doktora programlarının her biri için not belgesi,
- 3- Öğrenim Belgesi,
- 4- Lisansüstü programlarına kayıt yaptırdığı zaman kullanılan ALES sonuç belgesi,



T.C.  
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIM İLANI



**BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES:**

| Başvuru  | Tarih      | Gün       |
|--|------------|-----------|
| Online Başvuru Başlangıç                                 | 13.01.2025 | Pazartesi |
| Online Başvuru Kapanış                                   | 24.01.2025 | Cuma      |
| Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Tarihi       | 13.01.2025 | Pazartesi |
| Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Bitiş Tarihi | 24.01.2025 | Cuma      |
| Sınava Girmeye Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı            | 27.01.2025 | Pazartesi |

| Program       | Sınav ve Mülakat Tarihi | Saat                      | Sınav ve Mülakat Yeri |
|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Yüksek Lisans | 29.01.2025              | Sınav 10:00 Mülakat 14:00 | İlgili Ana Bilim Dalı |
| Doktora       | 29.01.2025              | Sınav 10:00 Mülakat 14:00 | İlgili Ana Bilim Dalı |

|                                    | Başlangıç  | Bitiş      | Açıklama  |
|------------------------------------|------------|------------|---|
| Sınav Sonuçlarının İlanı           | 31.01.2025 | -          | Sivas C.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası                   |
| Kesin Kayıtlar (Asıl Listedenden)  | 03.02.2025 | 07.02.2025 | Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü |
| Yedek Listelerin Açıklanması       | 10.02.2025 | -          | Sivas C.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası                   |
| Kesin Kayıtlar (Yedek Listedenden) | 10.02.2025 | 12.02.2025 | Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü |