



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. 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.
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. 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.



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 DR 1 YL	1 DR 3 YL	VAR	-
Geomatik Mühendisliği	16	3	-	2 DR 2 YL	-	VAR	-
Gıda Mühendisliği	8	5	-	-	2 DR 2 YL	YOK	-
İmalat Mühendisliği	6	3	-	-	-	VAR	Yüksek Lisans: İmalat Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü,Otomotiv Mühendisliği Bölümü,Mekatronik Mühendisliği Bölümü,Raylı Sistemler, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği,Enerji Mühendisliği ve öğretmenliği mezunu olmak. Doktora: 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 ^{a,b}
Jeoloji Mühendisliği	11	2	-	-	-	VAR	-
Jeofizik Mühendisliği	6	-	-	-	-	YOK	-
Kimya	8	4	-	2 DR 2 YL	2 DR 2 YL	VAR	-
Kimya Mühendisliği	10	5	-	-	2 DR 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/ 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



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



Ana Bilim Dalı Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Ana Bilim Dalı Özel Koşulu
Biyoloji	2	-	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. NOT: Fen ve/veya Fen Edebiyat Fak.Biyoloji, Lisans programı dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrenciler başvurdukları Anabilim dalı önerisi doğrultusunda bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Çevre Mühendisliği	5	3	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü ve Nanoteknoloji Mühendisliği mezun olma şartı.
Fizik	3	1	-
Geomatik Mühendisliği	-	2	-
Gıda Mühendisliği	1	1	-
Jeoloji Mühendisliği	4	3	-
Jeofizik Mühendisliği	5	-	-
Kimya	2	2	-
Kimya Mühendisliği	5	5	Kimya Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gıda Mühendisliği ve Makine Mühendisliği mezunu olmak.
Maden Mühendisliği	1	-	Maden Mühendisliği lisans programından mezun olmak.



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



Makine Mühendisliği	2	-	Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	2	-
Nanoteknoloji Mühendisliği	3	3	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.
Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri	5	-	Makine Müh.- Otomotiv Müh.- Elektrik Müh.- Elektrik Elektronik Müh.- Bilgisayar Müh.- Mekatronik Müh.- Enerji Müh.,İmalat Müh.,Malzeme Müh.,Metalurji Müh.,Jeoloji Müh.,Jeofizik Müh.,Maden Müh.,Çevre Müh.,Harita Müh.,Nanoteknoloji Müh.,Fizik Müh.,Endüstri Müh.,Kimya Müh.ve Harp Okulu Programlarından lisans mezunu olmak.



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



YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ ADAY İŞLEMLERİ

Yabancı Uyruklu adayların başvuru ve kayıtları Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü Programlarına Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru ve Kabul İşlemleri Yönergesine göre yapılır.

Başvuru şartları;

1) Bu Yönerge kapsamında lisansüstü programlara kabul edilebilecek adayların Yükseköğretim Kurulunun belirlemiş olduğu yabancı uyruklu öğrenci statüsünde olması gereklidir.

Buna göre:

a) Yabancı uyruklu olanların,

b) Yabancı uyruklu iken sonradan kazanılan T.C. vatandaşlığına ikinci uyruk olarak geçenlerin başvuruları “Lisansüstü Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul Yönergesi” kapsamında değerlendirilir.

2) Yönergeye göre:

a) T.C. uyruklu olanların,

b) KKTC uyruklu olanların,

c) Çifte vatandaş olup uyruğu doğumla ilk uyruğu T.C. ya da KKTC olanların,

d) Doğumla Türk vatandaşı olup da İçişleri Bakanlığı’ndan Türk vatandaşlığından çıkma izni alanlar ve bunların Türk vatandaşlığından çıkma belgesinde kayıtlı reşit olmayan çocuklarının Türk Vatandaşlığı Kanunu uyarınca aldığı Tanınan Hakların Kullanılmasına İlişkin Belge sahibi olduklarını belgeleyenlerden lisans/lisansüstü öğrenimlerini Türkiye’de ya da KKTC’de tamamlayanların,

e) Yabancı uyrukluysen T.C. vatandaşlığına geçenlerin başvuruları “Lisansüstü Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul Yönergesi” kapsamında değerlendirilmez.

3) Yüksek lisans ve doktora programına başvurularda ALES puanı aranmamaktadır.

4) Yüksek lisans programına başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan, herhangi bir yabancı dil sınavına girmiş olma şartı aranmaz. Doktora programına öğrenci kabulünde ana dilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.

Başvuru Evrakları

1) Başvurular posta veya kargo yolu ile Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Koordinatörlüğüne yapılır.

2) Başvurularda aşağıdaki belgeler istenmektedir:

a) Başvuru formu,

b) Lisans veya yüksek lisans diplomasının resmî makamlarca onaylı örneği (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)

c) Transkript (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)

d) Özgeçmiş (Türkçe veya İngilizce),

e) Pasaport/ Kimlik kopyası,

Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Adresi:

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Ofisi SİVAS/Merkez

E-Posta: yos@cumhuriyet.edu.tr



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



Başvuruların Değerlendirilmesi

- 1) Lisansüstü programlara başvuran adayların başvuru dosyaları, ilgili programın ana bilim / ana sanat dalı kurulu tarafından değerlendirilir ve yeterli görülen adayların öğrenciliğe kabulleri, ilgili ana bilim/ana sanat dalı kurulunun görüşü ve Enstitü Yönetim Kurul kararı ile kesinleşir.
- 2) Lisansüstü programlara başvuran adaylar lisans transkript notlarına göre sıralanırlar. Sıralama sonucunda kontenjan sayısı kadar aday asil olarak lisansüstü eğitime hak kazanırken aynı sayıda aday da yedek olarak ilan edilir.

Kayıt

- 1) Kayıtlar için aşağıda belirtilen evraklar istenmektedir:
 - a) Lisans veya yüksek lisans diplomasının resmî makamlarca onaylı sureti (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)
 - b) Transkript (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)
 - c) Özgeçmiş (Türkçe veya İngilizce),
 - d) Pasaport veya kimlik ile ilgili kısımlarının resmi makamlarca onaylanmış sureti,
 - e) Doktora programına başvuracak adaylar için yabancı dil sınav sonucu,
 - f) Türkçe yeterlilik belgesi,
 - g) Mezun olunan Üniversitenin YÖK tarafından tanındığını gösterir belge
 - h) Son altı ayda çekilmiş 3 adet fotoğraf.
- i) Türkçe Yeterlilik Belgesi ve Doktora programları için Yabancı Dil sınav sonucu belgeleri eksik olması durumunda adayların şartlı kayıtları yapılır, (e) bendindeki belirtilen eksik belgeler için eğitim-öğretime başladıktan itibaren 2 yarıyıl ek süre verilir ; (f) bendindeki eksik belgeler için bu Yönerge'nin 10. maddesindeki hükümler uygulanır, (e) bendindeki eksik belgeler için kayıt yapıldıktan sonra 2 yarıyıl ek süre verilir ve ek süre sonunda yabancı dil belgesini getirmeyen öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir.

Türkçe hazırlık

- (1) Üniversitede %100 yabancı dilde eğitim veren programlara kayıt hakkı kazanan adaylar hariç eğitim-öğretime başlamak için Türkçe yeterlik şartı aranır.
- (2) Kayıt hakkı kazanan adaylardan:
 - a) Yurt içinde veya yurt dışında %100 Türk dilinde eğitim veren bir yükseköğretim diploma programından (ön lisans, lisans, yüksek lisans) mezun olanlardan Türkçe yeterlik şartı aranmaz.
- (3) Programlara yerleştirilen adayların Türkçe yeterlikleri:
 - a) Sivas Cumhuriyet Üniversitesi TÖMER tarafından Üniversiteye kayıt yaptıran öğrenciler için yapılan Türkçe düzey sınavındaki başarı düzeyine,
 - b) Sivas Cumhuriyet Üniversitesi TÖMER tarafından verilen Türkçe yeterlik belgesine,
 - c) Yunus Emre Enstitüsü tarafından verilen Türkçe yeterlik belgesine,
 - ç) Devlet yükseköğretim kurumlarından alınan Türkçe yeterlik belgesine göre belirlenir.
- (4) Türkçe yeterlik belgesine (B2 seviyesi ve üzerinde) sahip olan adaylar öğrenimine başlar. Üniversiteye kayıt yaptıran öğrencilerden Türkçe yeterliği olmayanlar için Sivas Cumhuriyet Üniversitesi TÖMER tarafından Türkçe düzey sınavı yapılır. Türkçe düzey sınavından 60 ve üzerinde puan alan öğrenciler eğitim öğretime başlar.
- (5) En fazla iki (2) yarıyıl içinde Türkçe dil yeterliliğini sağlayamayan öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir.
- (6) Türkçe hazırlık eğitimi süresi eğitim-öğretim süresine dâhil değildir.



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



Diğer Şartlar

- (1) Adaylar; diplomaları başvuru programına uygun olmak kaydıyla, Yüksek lisans ve doktora programları için 3 program tercihi yapabilirler.
- (2) Eğitim-öğretim açısından yabancı uyruklu öğrenciler de T.C. uyruklu öğrencilere uygulanan Yönetmeliğe tabidirler.
- (3) Kayıt hakkını kazanan adaylardan, ilan edilecek kayıt süresi içinde kaydını yaptırmayanlar kayıt hakkını kaybederler.

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Öğrenim ücreti

Doktora Programı	Yüksek Lisans Programı
10500,00 TL	8500,00 TL

BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES:

Başvuru	Tarih	Gün
Başvuru Başlangıç	13.01.2025	Pazartesi
Başvuru Kapanış	24.01.2025	Cuma

	Başlangıç	Bitiş	Açıklama
Sonuçlarının İlanı	29.01.2025	-	Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası https://fenbilenst.cumhuriyet.edu.tr
Kesin Kayıtlar (Asıl Listedenden)	03.02.2025	07.02.2025	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



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



Department	Master's Degree with Thesis	PhD	Departmental conditions
Biology	2	-	Biology, Molecular Biology, Molecular Biology and Genetics, Biotechnology, Biochemistry, Biology Teaching, Science Teaching, Chemistry, Field, Plant Protection, Horticulture, Animal Science, Aquatic Sciences/Products Faculty, Medicine Faculty, Veterinary Faculty. Food Engineering, Soil Science and Plant Nutrition, Forest Engineering, Faculty of Pharmacy, Bioengineering and Environmental Engineering. Graduated from the Department of Food Engineering. NOTE: Students who graduated from different faculties and departments other than the Faculty of Science and/or Faculty of Arts and Sciences, Biology, undergraduate program are applied to the scientific preparation program in line with the recommendation of the department they apply to.
Environmental Engineering	5	3	Graduated from Environmental Engineering, Civil Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Chemical Engineering and Nanotechnology Engineering.
Physics	3	1	-
Geomatics Engineering	-	2	-
Food Engineering	1	1	-
Geological Engineering	4	3	-
Geophysical Engineering	5	-	-
Chemistry	2	2	-
Chemical Engineering	5	5	Graduated from Chemical Engineering, Nanotechnology Engineering Department, Metallurgical and Materials Engineering Department,



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



			Environmental Engineering Department, Food Engineering and Mechanical Engineering.
Mining Engineering	1	-	Graduation from Mining Engineering undergraduate program.
Mechanical Engineering	2	-	Graduated from Faculty of Engineering and Faculty of Technology.
Molecular Biology and Genetics	2	2	-
Nanotechnology Engineering	3	3	Graduation from undergraduate programs of Physics, Chemistry, Biology, Molecular Biology and Genetics and engineering programs related to these departments or Nanotechnology Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Electrical-Electronics Engineering, Mechatronics Engineering, Food Engineering, Mining Engineering and Biomedical Engineering.
Defence Industry Technologies and Strategies	5	-	Mechanical Engineering - Automotive Engineering - Electrical Engineering - Electrical Engineering - Electrical Electronics Engineering - Computer Engineering - Mechatronics Engineering - Energy Engineering, Manufacturing Engineering, Materials Engineering, Metallurgical Engineering, Geological Engineering, Geophysical Engineering, Mining Engineering, Environmental Engineering, Mapping Engineering, Nanotechnology Engineering, Physics Engineering, Industrial Engineering, Chemical Engineering and Bachelor's Degree from Military Academy Programs.

FOREIGN STUDENT CANDIDATE PROCEDURES

The application and registration of foreign national candidates are made according to the Directive on Application and Admission Procedures for Foreign Students to Sivas Cumhuriyet University Graduate Programmes.

Application conditions;

1) Candidates who can be admitted to graduate programmes within the scope of this Directive must be in the foreign student status determined by the Council of Higher Education.

Accordingly

a) Foreign nationals,

b) The applications of those who have acquired Turkish citizenship as a second nationality while being a foreign national are evaluated within the scope of the 'Graduate Foreign National Student Admission Directive'.

2) According to the Directive

a) Turkish nationals,

b) TRNC nationals,



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



- c) Those who are dual citizens and whose first nationality is Turkish Republic or TRNC by birth,
d) Those who are Turkish citizens by birth, but who have received permission from the Ministry of Interior to renounce Turkish citizenship and their minor children registered in the certificate of renunciation of Turkish citizenship, and those who have completed their undergraduate/graduate education in Turkey or TRNC, who have documented that they have a Certificate on the Exercise of Recognised Rights in accordance with the Turkish Citizenship Law,
e) The applications of those who have acquired Turkish citizenship while being a foreign national are not evaluated within the scope of the 'Graduate Foreign Student Admission Directive'.
3) ALES score is not required for master's and doctoral programme applications.
4) Foreign candidates who will apply to the master's programme are not required to have taken any foreign language exam. In the admission of students to the doctoral programme, it is compulsory to get at least 55 points from the central foreign language exams accepted by the Higher Education Council and international foreign language exams accepted as equivalent by ÖSYM or an equivalent score from international foreign language exams accepted as equivalent by ÖSYM.

Application Documents

- 1) Applications are made to Sivas Cumhuriyet University International Student Coordination Office by mail or courier.
2) The following documents are required for applications:
a) Application form,
b) A copy of the bachelor's or master's degree diploma certified by official authorities (certified Turkish translation if in languages other than Turkish)
c) Transcript (certified Turkish translation if in languages other than Turkish)
d) CV (Turkish or English),
e) Copy of passport/identity card,

Foreign Student Application Address:

Sivas Cumhuriyet University International Student Office SIVAS/Merkez

E-Posta: yos@cumhuriyet.edu.tr

Evaluation of Applications

- 1) The application files of the candidates applying to graduate programmes are evaluated by the board of the relevant programme's department of major science/major art, and the admission of the candidates who are deemed qualified to be students is finalised with the opinion of the board of the relevant department of major science/major art and the decision of the Graduate School Executive Board.
2) Candidates applying for graduate programmes are ranked according to their undergraduate transcript grades. As a result of the ranking, as many candidates as the number of quotas are entitled to graduate education as noble and the same number of candidates are announced as substitutes.

Registration

- 1) The following documents are required for enrolment:
a) A copy of the bachelor's or master's degree diploma certified by the official authorities (if in languages other than Turkish, a certified Turkish translation)
b) Transcript (certified Turkish translation if in languages other than Turkish)
c) CV (Turkish or English),
d) Passport or a copy of the relevant parts of the identity card certified by the official authorities,
e) Foreign language exam result for candidates who will apply to the PhD programme,
f) Turkish proficiency certificate,
g) Document showing that the University of graduation is recognised by YÖK
h) 3 photographs taken in the last six months.



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



1) In case of missing Turkish Proficiency Certificate and Foreign Language exam result documents for PhD programmes, the candidates are conditionally enrolled, 2 semesters of additional time is given for the missing documents specified in subparagraph (e) from the start of education; For the missing documents in subparagraph (f), the provisions of Article 10 of this Directive are applied, 2 semesters of additional time is given for the missing documents in subparagraph (e) after the registration and the student who does not bring the foreign language document at the end of the additional period is dismissed from the institute.

Turkish Preparatory

(1) Turkish proficiency is required to start education except for the candidates who are entitled to enroll in programmes that provide 100% foreign language education at the University.

(2) Candidates who are entitled to enrol

a) Those who graduated from a higher education diploma programme (associate degree, bachelor's degree, master's degree) in Turkey or abroad that provides education in 100% Turkish language do not require Turkish proficiency.

(3) Turkish proficiency of the candidates placed in the programmes:

a) The level of success in the Turkish language proficiency exam conducted by Sivas Cumhuriyet University TÖMER for students enrolled at the University,

b) Turkish proficiency certificate issued by Sivas Cumhuriyet University TÖMER,

c) Turkish proficiency certificate issued by Yunus Emre Institute,

ç) Turkish proficiency certificate obtained from state higher education institutions.

(4) Candidates who have a Turkish proficiency certificate (B2 level and above) start their education. For those who do not have Turkish proficiency among the students who register to the university, a Turkish level exam is held by Sivas Cumhuriyet University TÖMER. Students who score 60 and above from the Turkish level exam start their education.

(5) Students who fail to achieve Turkish language proficiency within a maximum of two (2) semesters are dismissed from the institute.

(6) Turkish preparatory education period is not included in the education period.

Other Terms

(1) Candidates can choose 3 programmes for master's and doctorate programmes, provided that their diplomas are suitable for the programme applied.

(2) In terms of education and training, foreign students are also subject to the Regulation applied to Turkish students.

(3) Those who do not register within the registration period to be announced among the candidates who have won the right to register lose their right to register.

Tuition fee for Foreign Students

PhD Doctorate Programme	Master's Programme
10500,00 TL	8500,00 TL



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



APPLICATIONS, IMPORTANT DATES, EXAMS AND ADDRESS:

Application	Date	Day
Application Start	13.01.2025	Monday
Application Closing	24.01.2025	Friday

	Start	End	Description
Announcement of Results	29.01.2025	-	Institute web page https://fenbilenst.cumhuriyet.edu.tr/
Final Registrations	03.02.2025	07.02.2025	Sivas Cumhuriyet University Institute of Science and Technology Directorate