



T.C.

**SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN**

"Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmenliği" hükümleri uyarınca 2021-2022 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılında Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans, II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans, Doktora, Yabancı Uyruklu ve yatay geçiş ile öğrenci alınacak olup, kabul edilecek öğrencilerde aranan koşullar, son başvuru tarihi ve ayrılan kontenjanlar aşağıda belirtilmiştir.

ENSTİTÜ ADI	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ					
	Genel Kontenjan					
Ana Bilim Dalı Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Yabancı Uyruklu Kontenjan	Tezsiz Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Ana Bilim Dalı Özel Koşulu
<b>Biyokimya</b>	3	1	5	-	-	-
<b>Biyoloji</b>	8	4	5	-	-	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya, Tarla, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Gıda Müh., Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Orman Fak., Eczacılık Fak., Biyomühendislik, Çevre Müh. Fakültelerinin birinden mezun olmak. <b>NOT:</b> Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, lisans programı dışında farklı fakülte ve bölümlerden mezun öğrencilere başvurdukları Ana Bilim Dalı önerisi doğrultusunda bilimsel hazırlık uygulanır.
<b>Biyomühendislik</b>	6	-	5	-	-	Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans, Ziraat Fakültesi programlarının birinden mezun olmak.
<b>Biyoinformatik</b>	5	-	5	-	-	-

Çevre Mühendisliği	8	2	5	-	-	Çevre mühendisliği mezunu olmak.
Enerji Bilimi ve Teknolojisi	5	-	10	-	-	Mühendislik/Teknik Eğitim veya Teknoloji Fakültelerinin birinden mezunu olmak.
Fizik	15		5	-	-	
Geomatik Mühendisliği	9	-	5	-	1	-
Gıda Mühendisliği	-	-	5	-	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans	3	-	5	5	-	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından “İş Güvenliği Uzmanı” olabilme koşuluna uygun; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Mezunu olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca her hangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz (II. Öğretim)	-	-		50 + 15 (yedek)	-	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından “İş Güvenliği Uzmanı” olabilme koşuluna uygun; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Mezunu olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca her hangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar ile Tıp Fakültesi mezunları ve İş yeri Hemşireliği sertifikasına sahip Hemşirelik lisans mezunları. <b>NOT: Kontenjanın 3’ü Tıp Fakültesi mezunları, 2’si Hemşirelik lisans mezunları için ayrılmış olup, dolmaması halinde yukarıda belirtilen alanlardan alınarak kontenjan tamamlanacaktır.</b>

<b>Jeoloji Mühendisliği</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5 YL 5 DR</b>	-	<b>1 YL 1 DR</b>	-
<b>Jeofizik Mühendisliği</b>	<b>4</b>	-	<b>5</b>	-	-	Jeofizik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
<b>Kimya</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	-	<b>2 YL 2 DR</b>	-
<b>Kimya Mühendisliği</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5 YL 5 DR</b>	-	-	<b>Yüksek Lisans için;</b> Kimya Mühendisliği, Metalurji Müh., Çevre Müh., Gıda Müh., Nanoteknoloji Müh., Polimer Müh., Biyomühendislik Ana Bilim Dalı Lisans programından mezun olmak, <b>Doktora için;</b> Yüksek lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği, Metalurji Müh., Çevre Müh., Gıda Müh., Nanoteknoloji Müh., Polimer Müh., Biyomühendislik Ana Bilim Dalı lisans programından mezun olmak ve bu programların yüksek lisans bölümlerinden mezun olmak.
<b>Matematik</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	-	-	-
<b>Maden Mühendisliği</b>	<b>2</b>	-	<b>5</b>	-	-	-
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	-	-	<b>Yüksek Lisans İçin;</b> Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Lisans programından mezun olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	-	<b>1 YL 1 DR</b>	-
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	-	-	-
<b>Nanoteknoloji Mühendisliği</b>	<b>7</b>	-	<b>5</b>	-	-	Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans bölümleri ile bu bölümlere ait Mühendislikler veya Metalurji ve Malzeme Müh.-Gıda Müh.-Nanoteknoloji Müh.- Elektrik-Elektronik Müh.- Mekatronik Müh., Biyomedikal Müh. ile ilgili Ana Bilim Dalı lisans programından mezun olmak.

<b>Optik Mühendisliği</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	-	-	Fizik-Fizik Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
<b>Savunma Sanayi Teknolojileri ve Stratejileri</b>	<b>13</b>	-	<b>5</b>	-	-	Makine Müh.- Otomotiv Müh.- Elektrik Elektronik Müh.- Endüstri Müh.- Bilgisayar Müh.- Yazılım Müh.- Malzeme Müh.- İmalat Müh. Endüstri Müh.- Maden Müh.- Malzeme ve Metalurji Müh.- Mekatronik Müh.- Enerji Sistemleri Müh.- Jeoloji Müh.- Harita Müh.- Harp okulu programlarından lisans mezunu olmak.
<b>Yapay Zekâ ve Veri Bilimi</b>	<b>15</b>	-	<b>5</b>	-	-	Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi Bölümleri veya İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünden mezun olmak.
<b>İmalat Mühendisliği</b>	<b>3</b>	-	<b>5</b>	-	-	İmalat, Makine, Metalurji ve Malzeme, Endüstri, Malzeme, Enerji Sistemleri, Otomotiv Mühendislikleri Bölümleri veya Metal Eğitimi, Döküm Eğitimi, Kaynaklı İmalat, Talaşlı İmalat, Talaşsız İmalat, Makine Eğitimi, Raylı Sistemler lisans programından mezun olmak.
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	<b>8</b>	-	<b>5</b>	-	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	<b>20</b>	-	<b>5</b>	-	-	Bilgisayar Müh., Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Müh., Bilişim Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektrik Müh., Matematik Müh., Mekatronik Müh., Matematik (Fen veya Fen Edebiyat Fak.), İstatistik (Fen veya Fen Edebiyat Fak.), Matematik ve Bilgisayar Bilimleri (Fen veya Fen Edebiyat Fak.), İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri (Fen veya Fen Edebiyat Fak.), Yönetim Bilişim Sistemleri (İktisadi İdari Bilimler veya Uygulamalı Bilimler Fak.), Bilgisayar ve Elektronik Eğitimi (Teknik Eğitim Fak.), Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği (Eğitim Fak.) ve eşdeğer bölümler.

**Başvurular:** <https://obs.cumhuriyet.edu.tr/oibs/enstitubasvuru/> 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 “ <b>Lisansüstü Programlarına Ön Kayıt İşlemleri</b> ” linkinden sisteme giriş yaparak kişisel ve eğitim bilgileri ile ALES vb. bilgileri doldurup onaylayacaklardır. <b>Eksik bilgi verilmesi, kabul ve taahhüt etmeme ve belge yüklenmemesi halinde başvuru kabul edilmeyecektir. Eksik bilgiler başvuruyu geçersiz kılacaktır.</b>
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 <b>sınavları geçersiz</b> sayılacaktır. Bu adayların yerine sıralamaya giren ve şartları uyan diğer adaylar, kesin kayıt hakkı kazanacaktır.
3	Adaylar, diploma ve transkript belgelerinde <b>4’lük not birimlerinin 100’lük not sistemine göre karşılığı varsa otomasyon sistemine bu not girilecektir.</b> Diploma ve transkripte <b>100’lük not karşılığı bulunmayan adaylar</b> için YÖK’ün Dönüşüm Tablosu kullanılacaktır.
4	Posta ile yapılan başvurular kabul edilmez.
5	— Adaylar, tezli yüksek lisans ve doktora programlarından <b>sadece birine başvuru yapabilir.</b> Birden fazla ana bilim dalına veya programa başvuru yapan adayların başvuruları <b>geçersiz sayılacaktır.</b> —Adaylar bir tezli ve tezsiz yüksek lisans programına aynı anda başvuru yapabilirler. —Birden fazla tezsiz programa aynı anda başvuru yapılabilir.

#### **A- BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI**

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

- 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.

## **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 **5yıl 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.

## **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 belirlediği 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 uyrukluken 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 Posta Adresi:**

**Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Koordinatörlüğü SİVAS/Merkez**

**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:

- b) Lisans veya yüksek lisans diplomasının resmî makamlarca onaylı sureti (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)  
c) Transkript (Türkçe dışındaki dillerde ise onaylı Türkçe tercümesi)  
d) Özgeçmiş (Türkçe veya İngilizce),  
e) Pasaport veya kimlik ile ilgili kısımlarının resmi makamlarca onaylanmış sureti,  
g) Doktora programına başvuracak adaylar için yabancı dil sınav sonucu,  
h) Türkçe yeterlilik belgesi,  
j) Mezun olunan Üniversitenin YÖK tarafından tanındığını gösterir belge  
n) Son altı ayda çekilmiş 3 adet fotoğraf.

**Diğer Şartlar**

(1) Adaylar; diplomaları başvurulanan programa 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**

Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 30.07.2021 tarih ve 25 sayılı toplantı kararı gereğince öğrenim ücretleri aşağıdaki gibidir.

Kayıt Ücreti	Doktora Programı		Yüksek Lisans Programı		
	Katkı Payı		Kayıt Ücreti	Katkı Payı	
	Güz	Bahar		Güz	Bahar
750,00 TL	3000,00 TL	3000,00 TL	500,00 TL	2500,00 TL	2500,00 TL

**Not:** Kayıt ücreti bir defaya mahsus olarak tahsil edilecektir. Katkı payı ise dönemlik olarak tahsil edilecektir.

**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.

### F- 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) değildir,
- 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.

### G- 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,



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

Başvuru	Tarih	Gün	Saat
Online Başvuru Başlangıç	23.08.2021	Pazartesi	08:00
Online Başvuru Kapanış	03.09.2021	Cuma	17:00
Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Tarihi	23.08.2021	Pazartesi	08:00
Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Bitiş Tarihi	03.09.2021	Cuma	17:00
Sınava Girmeye Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı	06.09.2021	Pazartesi	16:00

Program	Sınav ve Mülakat Tarihi	Saat	Sınav ve Mülakat Yeri
Yüksek Lisans	08.09.2021	Sınav 10:00 Mülakat 14:00	İlgili Ana Bilim Dalı
Doktora	08.09.2021	Sınav 10:00 Mülakat 14:00	İlgili Ana Bilim Dalı

	Başlangıç	Bitiş	Açıklama
Sınav Sonuçlarının İlanı	10.09.2021	-	Sivas C.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası
Kesin Kayıtlar (Asıl Listedden)	13.09.2021	17.09.2021	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Yedek Listelerin Açıklanması	20.09.2021	-	Sivas C.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası
Kesin Kayıtlar (Yedek Listedden)	21.09.2021		Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü