



T.C.

SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

“Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmenliği” hükümleri uyarınca 2018–2019 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılında Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans, II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans, Doktora 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	Tezsiz Yüksek	Yatay Geçiş	Ana Bilim Dalı Özel Koşulu
Biyokimya	6	1	-	-	-
Biyoloji	4	1	-	-	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunu olmak.
Biyomühendislik	4	-	-	-	Kimya Müh. Gıda Müh. Biyomühendislik, Biyomedikal Müh.-Çevre Müh. programlarından lisans mezunu olmak.
Çevre Mühendisliği	9	3	-	-	-
Enerji Bilimi ve Teknolojisi	10	-	-	2 YL	Elektrik-Elektronik Müh.- Makine Müh.- Enerji Müh.-Bilgisayar Müh.-Otomotiv Müh. Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
Fizik	15	1	-	-	Yüksek lisans için: Fizik bölümü veya Fizik Müh. Bölümünden mezun olmak. Doktora İçin: Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Ana Bilim Dalı’nda yüksek lisans yapmış olmak.
Geomatik Mühendisliği	9	-	-	-	-
Gıda Mühendisliği	6	-	-	-	-

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli Yüksek Lisans	10	-	-	4	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 (I. Öğretim)	-	-	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	-	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.
Jeoloji Mühendisliği	5	-	-	1YL 1DR	Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı Lisans programından mezun olmak.
Kimya	12	4	-	1YL 1DR	-
Kimya Mühendisliği	6	4	-	-	Yüksek Lisans için; Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı Lisans programından mezun olmak, Doktora için; Kimya Mühendisliği alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Matematik	12	4	-	1YL	-
Maden Mühendisliği	5	2	-	-	-
Makine Mühendisliği	9	2	-	1YL	Yüksek Lisans İçin; Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Lisans programından mezun olmak Doktora için; Makine Teorisi ve Dinamiği Ana Bilim Dalı, Enerji Ana Bilim Dalı’nda yüksek lisans yapmış olmak.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	17	6		2YL 2DR	<p>Yüksek Lisans İçin; Metalurji ve Malzeme Müh. Seramik Müh. Maden Müh. Cevher Hazırlama Müh. Makine Müh. Fizik Müh. Kimya Müh. Polimer Müh. Nanoteknoloji Müh. Çevre Müh. Elektrik Elektronik Müh. Enerji Sistemleri Müh. Biyomedikal Müh. Kimya ve Fizik Bölümleri (Fen Fakültesi) İmalat Müh. Otomotiv Müh. Optik Müh. Mekatronik Müh. (Teknoloji Fak.) Metal Eğitimi, Döküm Öğretmenliği (Teknik Eğitim Fak.) Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi (Eğitim Fakültesi) programlarından lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora İçin; Başvuruda bulunacak adayların yüksek lisans için belirlenen başvuru koşullarında belirtilen ilgili Ana Bilim Dallarında yüksek lisans mezunu olmak ve Yalnızca Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi ve Kimya Eğitimi bölümlerinden mezun olan adaylar için Eğitim Bilimleri Enstitüsü yüksek lisanslı olmaması şartı aranmaktadır.</p>
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	-	-	-	-
Nanoteknoloji Mühendisliği	5	-	-	-	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.- ve Biyomedikal Müh. ile ilgili Ana Bilim Dalı lisans programından mezun olmak.
Optik Mühendisliği	5	-	-	-	Elektrik- Elektronik Müh.- Bilgisayar Müh.- Fizik Müh.- Fizik Ana Bilim Dalı Lisans programlarından mezun olmak.

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 “ Lisansüstü Programlarına Ön Kayıt İşlemleri ” linkinden sisteme giriş yaparak kişisel ve eğitim bilgileri ile ALES vb. bilgileri doldurup onaylayacaklardır. 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 transkriptte 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.
6	Başvuru ekranında istenilen belgelerin yüklenmesi zorunludur.

A- BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programlarına Başvurabilmek İçin;

- 1- Lisans Diploması,
- 2- Lisans Transkripti,
- 3- ALES Sayısal kısmından **60 standart puana** sahip olunması,
- 4- Lisans not ortalamasının en az **yüz üzerinden 60** 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 başvuranlar 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,

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 75 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.

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.

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) değildir,
- 3- Yatay geçiş yapacak öğrenci, 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. (Yarıyıl not ortalaması en az 85 ve üzeri olmak.)

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,

BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES:

Başvuru	Tarih	Gün	Saat
Online Başvuru Başlangıç	28.01.2019	Pazartesi	08. ⁰⁰
Online Başvuru Kapanış	01.02.2019	Cuma	17. ⁰⁰
Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Tarihi	28.01.2019	Pazartesi	08. ⁰⁰ - 17. ⁰⁰
Yatay Geçiş Belgelerinin Enstitüye Müracaat Bitiş Tarihi	01.02.2019	Cuma	08. ⁰⁰ - 17. ⁰⁰
Sınava Girmeye Hak Kazanan Öğrencilerin İlanı	05.02.2019	Salı	08. ⁰⁰ - 17. ⁰⁰

Program	Sınav ve Mülakat Tarihi	Saat	Sınav ve Mülakat Yeri
Yüksek Lisans	11.02.2019	Yazılı Sınav :10 ⁰⁰ Mülakat (Sözlü) :14 ⁰⁰	İlgili Ana Bilim Dalı Bşk.
Doktora	11.02.2019	Yazılı Sınav :10 ⁰⁰ Mülakat (Sözlü) :14 ⁰⁰	İlgili Ana Bilim Dalı Bşk.

	Başlangıç	Bitiş	Açıklama
Sınav Sonuçlarının İlanı	13.02.2019	-	fenbilenst@cumhuriyet.edu.tr
Kesin Kayıtlar (Asıl Listedenden)	14.02.2019	15.02.2019	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Yedek Listelerin Açıklanması	18.02.2019	-	fenbilenst@cumhuriyet.edu.tr
Kesin Kayıtlar (Yedek Listedenden)	19.02.2019	-	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Özel Öğrenci Başvuruları	18.02.2019	05.03.2019	İlgili Ana Bilim Dalı'na