

T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

“Cumhuriyet Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümleri uyarınca 2015–2016 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacak olup, kabul edilecek öğrencilerde aranan koşullar, istenilen belgeler, son başvuru tarihi ve ayrılan kontenjanlar aşağıda belirtilmiştir.

ENSTİTÜ ADI	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ				
	Genel Kontenjan				
Ana Bilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Tezsiz yüksek lisans	ALES	Ana Bilim Dalı Özel Koşulu
Biyoloji	4	1	-	Sayısal	
Biyomühendislik	6	-	-	Sayısal	Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya ve Biyokimya Lisans programından mezun olmak.
Çevre Mühendisliği	6	-	-	Sayısal	Çevre Müh. lisans programından mezun olmak.
Fizik	9	2	-	Sayısal	Fizik veya Fizik Mühendisliği lisans programından mezun olmak.
Enerji Bilimi ve Teknolojisi	10	-	-	Sayısal	-
Geomatik Mühendisliği	3	-	-	Sayısal	-
Gıda Mühendisliği	6	-	-	Sayısal	-
İmalat Mühendisliği	10	-	-	Sayısal	İmalat, Makine, Metalurji ve Malzeme, Endüstri, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Makine Eğitimi Lisans programından mezun olmak.

İş Sağlığı ve Güvenliği	5	-	-	Sayısal	Tezli Yüksek Lisans Programına başvurabilmek için 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	-	-	40	Sayısal	Tezsiz Yüksek Lisans Programına başvurmak için, 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.
Jeofizik Mühendisliği	4	-	-	Sayısal	Jeofizik Mühendisliği Lisans programından mezun olmak.
Jeoloji Mühendisliği	11	2	-	Sayısal	-
Kimya	12	2	-	Sayısal	-
Kimya Mühendisliği	20	10	-	Sayısal	Kimya Mühendisliği Lisans programından mezun olmak.
Matematik	15	5	-	Sayısal	-
Maden Mühendisliği	9	1	-	Sayısal	-
Makine Mühendisliği	8	3	-	Sayısal	-
Metalurji ve Malzeme Müh.	14	-	-	Sayısal	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	-	Sayısal	-
Nanoteknoloji Mühendisliği	10	-	-	Sayısal	-

Optik Mühendisliği	10	-	-	Sayısal	Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Fizik Müh. Ve Fizik Lisans programından mezun olmak.
---------------------------	----	---	---	----------------	--

Başvurular: http://debs.cumhuriyet.edu.tr/ogrenci/ogr0207/default.aspx?lang=tr-TR internet adresinden yapılacaktır.	
1	Başvurular sırasında herhangi bir belge istenmeyecek, başvuran adayların beyanları esas alınacaktır. Adaylar, yukarıdaki internet adresinde veya Enstitümüzün ana sayfasındaki "Enstitü Otomasyonu" linkinden sisteme girerek kişisel ve eğitim bilgileri ile ALES vb. bilgileri doldurup onayladıktan sonra <u>sınava girmeden önce Enstitüye gelerek "Sınav Giriş Belgesi"</u> ni alacaklardır.
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.

A- BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI	
<u>Tezli Yüksek Lisans Programlarına Başvurabilmek İçin;</u>	
1-Lisans Diploması, 2-Lisans Transkripti, 3-ALES Sayısal kısmından 55 standart puana sahip olunması, 4-Lisans not ortalamasının en az yüz üzerinden 55 olması gerekir.	
<u>Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına Başvurabilmek İçin;</u>	
1-Lisans Diploması, 2-Lisans Transkripti, 3-Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuruda ALES şartı aranmamaktadır, ancak ALES ile başvuranlar ise, ALES'ten istenilen puan türünden (Sayısal) alınan standart puanın % 30'u sayılacaktır.	
<u>Doktora Programlarına Başvurabilmek İçin;</u>	
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.

BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES:

Başvuru	Tarih	Gün	Saat
Online Başvuru Başlangıç	18.01.2016	Pazartesi	08 ⁰⁰
Online Başvuru Kapanış	25.01.2016	Pazartesi	17 ⁰⁰
Sınava Giriş Belgesinin Onayı (Enstitüden)	26–27 Ocak 2016	Salı-Çarşamba-	08 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰

Program	Sınav ve Mülakat Tarihi	Saat	Sınav ve Mülakat Yeri
Yüksek Lisans	28.01.2016	10 ⁰⁰	İlgili Ana Bilim Dalı Bşk.
Doktora	28.01.2016	10 ⁰⁰	İlgili Ana Bilim Dalı Bşk.

	Başlangıç	Bitiş	Açıklama
Sınav Sonuçlarının İlanı	29.01.2016	01.02.2016	fenbilenst@cumhuriyet.edu.tr
Kesin Kayıtlar (Asıl Listedenden)	02.02.2016	05.02.2016	C. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü/Sivas
Yedek Listelerin Açıklanması	08.02.2016	09.02.2016	fenbilenst@cumhuriyet.edu.tr
Kesin Kayıtlar (Yedek Listedenden)	10.02.2016	12.02.2016	C. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü/Sivas
Özel Öğrenci Başvuruları	08.02.2016	22.02.2016	İlgili Ana Bilim Dalı'na