

T.C.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Enstitümüz lisansüstü öğretim programlarına **2013–2014** eğitim--öğretim yılı **GÜZ** yarıyılı için öğrenci alınacaktır. Öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranacak koşullar ve istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)				Doktora (Türkçe)				Yüksek Lisans (İngilizce)			Doktora (İngilizce)			Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	YUYL	M	BHD	YUD	D	M	YUYL	YL	M	YUD	D	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	2	5	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Mühendislik Fakültesi Elektrik--Elektronik, Harita, Makine veya Mekatronik Mühendisliği Bölümleri; Fen Fakültesi Fizik Bölümü ve Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak. YL Programı İçin Fen ve Fen Edebiyat Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ	4	6	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Orman Fakültesi, Fen veya Fen--Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü ve Ziraat Fakültesi dışındaki Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümleri YL Programı İçin: Ziraat Fakültesi Bölümleri
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	16	--	X	--	--	7	X	--	4	--	--	--	--	YL Programı için; Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D Programı için; Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
BİTKİ KORUMA	5	13	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Ziraat Fakültesi Bölümleri, Fen veya Fen--Fakültesi Biyoloji Bölümü ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği mezunu olmak. YL Programı İçin; Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak.
BİYOLOJİ	--	21	--	--	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Fen veya Fen--Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak. D Programı İçin; Fen veya Fen--Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Biyoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	9	--	X	--	--	9	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik--Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak. D Programı İçin; Biyomedikal Mühendisliği ve Elektrik--Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	12	6	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Elektrik--Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümleri, Ziraat Fakültesi Bölümleri, Orman Fakültesi Bölümleri ve Fen veya Fen--Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Matematik Bölümleri mezunu olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	16	--	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. D Programı İçin; Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK--ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	28	--	X	--	--	7	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Elektrik, Elektronik, Elektrik--Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı İçin; Elektrik, Elektronik, Elektrik--Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	23	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Mühendislik Fakültesi Bölümleri mezunu olmak YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği, Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürün Tasarımı ile Güzel Sanatlar Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümleri mezunu olmak
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	10	25	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Fen veya Fen--Edebiyat Fakültesi Fizik ve Kimya Bölümü ile Sivil Havacılık Y.O. Lisans mezunu olmak YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi veya Uçak Uzay Fakültesi Bölümleri mezunu olmak D Programı İçin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
FİZİK	4	25	3	--	3	1	6	--	5	4	--	--	--	--	BHYL İçin; Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümü dışındaki bölümlerden mezunu olmak YL Programı İçin; Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı İçin; Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümü ile Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	--	17	--	X	--	--	5	X	--	5	X	--	4	X	YL Programı İçin; Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D Programı İçin; Gıda mühendisliği Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	14	2	X	--	1	9	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı İçin; İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; ; Mühendislik Fakültesi Harita, Geomatik Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
KİMYA	5	22	--	X	--	--	7	X	1	4	X	--	--	--	BHYL İçin; Kimya veya Kimya Mühendisliği Bölümü dışındaki bölüm mezunu olmak. YL Programı İçin; Kimya veya Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D Programı İçin; Kimya veya Kimya Mühendisliği Bölümü veya Kimya Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	23	--	X	--	--	15	X	--	1	X	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Makine, Uçak, Endüstri, Elektrik--Elektronik, Gemi İnşa, Metalurji, Malzeme, Mekatronik, Enerji Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. D Programı İçin; Makine, Uçak, Endüstri, Elektrik--Elektronik, Gemi İnşa, Metalurji, Malzeme, Mekatronik, Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	6	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji Malzeme Bilimi Bölümü mezunu olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği, Elektrik--Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
MATEMATİK	2	26	1	X	--	--	5	X	1	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak. YL Programı İçin; Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı İçin; Matematik veya Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	--	12	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; İlgili Fakültelerin Mimarlık Bölümü mezunu olmak.
SİVİL HAVACILIK	--	16	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Gövde--Motor veya Uçak Elektrik--Elektronik Bölümü mezunu olmak veya Havacılık--Uzay Bilimleri Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak. D Programı İçin; Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Gövde--Motor Bölümü veya Havacılık--Uzay Bilimleri Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri veya Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümleri veya Sivil Havacılık, Makina Mühendisliği, Uçak Mühendisliği Anabilim Dalı ile Makina Eğitimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
TARLA BİTKİLERİ	4	20	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL İçin; Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü dışındaki bölümlerinden mezun olmak. YL Programı İçin; Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	25	1	X	--	--	10	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin; Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D Programı İçin; Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
-----------------------------	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---

BHYL: Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans
BHD: Bilimsel Hazırlık Doktora

YL: Yüksek Lisans
D: Doktora

YUYL: Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans
YUD: Yabancı Uyruklu Doktora

M: Mülakat
X: Mülakat Yapılacak

--: Mülakat Yapılmayacak

A -- BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI

- 1- Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların lisans mezuniyet not ortalaması **100** tam puan üzerinden en az **50** veya 4 üzerinden en az **2,0** olmalıdır.
- 2- Doktora programlarına başvuracak adayların yüksek lisans mezuniyet not ortalaması **100** tam puan üzerinden en az **70** veya **4** üzerinden **2,0**; lisans mezunu adayların ise lisans mezuniyet not ortalaması **100** tam puan üzerinden en az **70** veya **4** üzerinden **3,0** olmalıdır.
- 3- Başvuran adayların mezuniyet not ortalamalarının **4**'lük not sisteminden **100**'lük not sistemine dönüşüm hesabında, bu konuya ilişkin Yükseköğretim Kurulu kararları esas alınır.
- 4- Başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (**ALES**) sayısal puanı en az **55**, lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için ise en az **70** olmalıdır. Üniversitemizde yüksek lisans öğrenimini yapanlardan **ALES** sayısal puanı en az **55** olan adayların bu öğrenimini tamamladıktan sonra en fazla bir yarıyıl ara vererek doktora programına başvuranlardan yeniden **ALES**'e girme şartı aranmaz. **ALES** sayısal puanının **son 3 yıl** içerisinde alınmış olması gerekir.
- 5- Doktora programına başvuracak adayların **YDS, KPDS** veya **ÜDS**'den en az **55** almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. **Ağustos 2011** tarihinden itibaren girmiş olmak koşuluyla **TOEFL** sınavının internete dayalı olanından **65**, bilgisayara dayalı olanından **184** ve rapora dayalı olanından ise **514** puan ve **IELTS** ile başvuracakların puanlarının ise en az **3,8** olması gerekir.
- 6- **Yabancı dilde (ingilizce) lisansüstü eğitim programları için yabancı dil(İngilizce) yeterlilik şartı:** Lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adaylarda yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların **YDS, KPDS** veya **ÜDS**'den yüksek lisans programı için en az **70** ve doktora programı için en az **75** ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. **Ağustos 2011** tarihinden itibaren girmiş olmak koşuluyla yüksek lisans programı için **TOEFL** sınavının internete dayalı olanından **84**, bilgisayara dayalı olanından **221** ve rapora dayalı olanından ise **561** puan ve **IELTS** ile başvuracakların puanlarının ise en az **5,0** ve doktora programı için **TOEFL** sınavının internete dayalı olanından **90**, bilgisayara dayalı olanından **231** ve rapora dayalı olanından ise **574** puan ve **IELTS** ile başvuracakların puanlarının ise en az **5,8** almış olması gerekir.
- 7- Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi (**YDS, KPDS, ÜDS, TOEFL** ve **IELTS**) bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar.
- 8- Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında;
 - a. **Mülakat yapmayacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının **% 60**'i, mezuniyet notunun **% 20**'si ve yabancı dil notunun **%20**'si katkısıyla hesaplanan başarı notunun Mühendislik Anabilim Dalları için **60** ve diğer Anabilim Dalları için **55** olması gerekir.
 - b. **Mülakat yapacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının **%50**, mezuniyet notunun **%15**, yabancı dil notunun **%15** ve mülakat notunun **% 20**'si ile elde edilen başarı notunun Mühendislik Anabilim Dalları için **60** ve diğer Anabilim Dalları için **55** olması gerekir.
- 9- Doktora programına başvuran yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında ALES sayısal puanının **%50**'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun **%15**'i, yabancı dil notunun **%15**'i ve mülakat notunun **%20**'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az **72** olması gerekir.
- 10- Fizik Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında; ALES sayısal puanının **% 60**'i, lisans veya yüksek lisans mezuniyet notunun **% 20**'si ve yabancı dil notunun **%20**'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az **70** olması gerekir.

- 11- Mülakat sınavına alınacak öğrencilerin belirlenmesinde; ALES puanının %50, mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i katkısıyla dikkate alınarak yapılacak sıralamada, kontenjanı 1–10 arasında olan anabilim dallarında kontenjanın iki katı, kontenjanı 10'dan fazla olan anabilim dallarında ise kontenjanın %50 fazlası kadar öğrenci dikkate alınır. Diğer öğrenciler mülakata alınmaz.
- 12- Yabancı uyruklu öğrencilerin başvurularının değerlendirmesi; adayların not belgeleri (Transcript) ve dosyasında bulunan özgeçmişi esas alınarak Anabilim Dalı Başkanının önerisi Enstitü Yönetim Kurulu'nun kararı ile oluşturulan jüri tarafından yapılır.
- 13- **Online Başvuru**'lar **19 Temmuz 2013** tarihinden itibaren <http://enstitu.erciyes.edu.tr/online/> veya <http://fbe.erciyes.edu.tr/> internet adreslerine girerek elektronik ortamda yapılacaktır. Online başvurunun tamamlanmasından sonra ekranda görünecek **başvuru numarası** başvuru dilekçesi üzerine yazılarak, **Anabilim Dalı başkanının başvuru koşullarının sağlandığını belirten onayını** aldıktan sonra diğer evraklarla birlikte eksiksiz olarak **29 Temmuz 2013** Pazartesi günü en geç **saat 12.00**'ye kadar Enstitü Müdürlüğüne teslim edilmesi gerekmektedir. **Başvuru dosyası teslim edilmeyen çevrimiçi (online) başvurular işleme konulmayacaktır.**
- 14- Başvurular Enstitü Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır. Posta ile başvurular kabul edilmeyecektir.

B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. Başvuru dilekçesi Enstitü Müdürlüğünden veya Enstitü web sayfasından temin edilecektir,
2. Yüksek lisans programları için lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin, doktora programları için ise lisans ve yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgelerinin onaylı fotokopisi,
3. ALES sonuç belgesinin aslı veya internet çıktısı,
4. Yüksek lisans programları için lisans, doktora programları için ise lisans ve yüksek lisans not durum belgelerinin onaylı fotokopisi (Lisans eğitimi farklı Yüksek öğretim kurumlarında tamamlamış olanların her bir kurumdan aldığı derslere ilişkin not durum belgeleri birlikte verilecek ve değerlendirilecektir),
5. Doktora programlarına başvuran adayların yabancı dil belgesinin aslı veya internet çıktısı,
6. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların varsa yabancı dil belgesi veya internet çıktısı,
7. **Yabancı uyruklu öğrenciler için;**
 - a) Mezuniyet not durum belgesi,
 - b) Mezuniyet belgesi,
 - c) Türkçe öğretimli programlar için TÖMER'den alınacak Türkçe Yeterlik Belgesi,
 - d) İngilizce öğretimli programlar için Yabancı Dil(İngilizce) Yeterlik Belgesi,
 - e) Yükseköğretim Kurulundan alınacak Denklik Belgesi (YÖK sayfasından kontrol edilecek),

C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

Başvuru için istenen belgelere ek olarak;

- 1- Özgeçmiş.
- 2- Dört adet fotoğraf (Fotoğraflar adayı tanıyabilecek şekilde cepden çekilmiş vesikalık olmalıdır).
- 3- Nüfus Cüzdanı Onaylı Sureti
- 4- Erkek öğrenciler için Askerlik Durum Belgesi
- 5- Başvuruda istenen tüm belgelerin onaylı sureti ile kayıt yapılacaktır.
- 6- Adayların kesin kayıt için bizzat başvurmaları gerekmektedir. Posta ile kayıt yapılmaz.

D-- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
Online Başvuru Başlangıç	19 Temmuz 2013	Cuma	08.00	http://enstitu.erciyes.edu.tr/online
Online Başvuru Kapanış	26 Temmuz 2013	Cuma	17.00	http://enstitu.erciyes.edu.tr/online
Dosya Teslimi Başlama Tarihi	19 Temmuz 2013	Cuma	08.00	
Dosya Teslimi Son Tarih	29 Temmuz 2013	Pazartesi	12.00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; Nuri ve Zekiye Has Enstitüler Binası Fen Bilimleri Enstitüsü Melikgazi / KAYSERİ
Online Sonuç İlanı	30 Temmuz 2013	Salı	10.00	http://enstitu.erciyes.edu.tr/online
Sonuçlara İtiraz İçin Son Tarih	30 Temmuz 2013	Salı	17.00	

Program	Mülakat Sınavı Tarihi	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans	01 Ağustos 2013 Perşembe	09.30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	05 Ağustos 2013 Pazartesi Saat 10.00 da http://enstitu.erciyes.edu.tr/online adresinden
Doktora	02 Ağustos 2013 Cuma	09.30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	05 Ağustos 2013 Pazartesi Saat 10.00 da http://enstitu.erciyes.edu.tr/online adresinden

Başvuru Adresi:

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; Nuri ve Zekiye Has Enstitüler Binası Fen Bilimleri Enstitüsü Melikgazi/KAYSERİ

Telefon: 0 (352) 437 52 71

İnternet Adresi: <http://fbe.erciyes.edu.tr/>

E-- KESİN KAYITLAR

26-29 Ağustos 2013 tarihleri arasında yapılacak. Kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine; **02 Eylül 2013 Pazartesi saat 17.00'**ye kadar yedek adayların dilekçeleri alınarak **03 Eylül 2013 Salı saat 17.00** ye kadar kesin kayıtları yapılacaktır.

Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.

İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, sınavlarda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.