

**T.C.**  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN**

Enstitümüz lisansüstü öğretim programlarına **2012–2013** eğitim-öğretim yılı **GÜZ** yarıyılı için öğrenci alınacaktır. Öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranacak koşullar ve istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

Anabilim Dalı	YL(TR) BH	YL(TR)	D(TR) BH	D(TR)	YL(İNG)	D(İNG)	Özel Koşullar ve Açıklamalar
	K M	K M	K M	K M	K M	K M	
<b>Astronomi ve Uzay Bilimleri</b>	2 Yapılacak	3 Yapılacak	- -	- -	- -	- -	Yüksek Lisans programı için; Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak. Bilimsel Hazırlık Programı için; Fen Fakülteleri Fizik, Matematik veya Mühendislik Fakültelerinin Elektrik ve Elektronik, Makine, Harita Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
<b>Bahçe Bitkileri</b>	6 Yapılacak	8 Yapılacak	- -	- -	- -	- -	Yüksek Lisans programı için; Ziraat Fakültesi Bölümlerinden mezun olmak. Bilimsel Hazırlık Programı için; Orman Fakültesi Bölümleri veya Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezun olmak.
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	- -	17 Yapılacak	- -	5* Yapılacak	4 Yapılacak	- -	Yüksek Lisans Programı için; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. *2 adet doktora kontenjanı KKTC uyruklu öğrenciler için ayrılmıştır.
<b>Bitki Koruma</b>	- -	14 Yapılacak	- -	- -	- -	- -	Yüksek Lisans Programı için; Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü veya Bitki Koruma alt programı mezunu olmak
<b>Biyoloji</b>	- -	14 Yok	- -	7 Yapılacak	- -	1 Yapılacak	Yüksek Lisans Programı için; Fen / Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için; Biyoloji Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Biyomedikal Mühendisliği</b>	- -	6 Yapılacak	- -	5 Yapılacak	- -	- -	Yüksek Lisans Programı için; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. Doktora Programı için; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Çevre Mühendisliği</b>	3 Yapılacak	15 Yapılacak	- -	- -	- -	- -	Yüksek Lisans Programı için; Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Bilimsel Hazırlık Programı için; Kimya veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden mezunu olmak.

<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	- -	22 Yapılacak	- -	14 Yapılacak	- -	- -	Yüksek Lisans programı için; Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik- Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezunu olmak. Doktora Programı için; Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	2 Yapılacak	25 Yapılacak	- -	- -	- -	- -	Yüksek Lisans programı için; Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Bilimsel Hazırlık programı için; Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü dışındaki diğer Bölümlerden veya İktisadi-İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü(Örgün Öğretim) mezunu olmak.
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	- -	12 Yapılacak	- -	5 Yapılacak	- -	- -	Yüksek Lisans programı için; Mühendislik Fakültesi Bölümleri, Elektrik Eğitimi Bölümü, Fen Fakültesi Fizik, Kimya veya Matematik Bölümleri mezunu olmak. Doktora programları için; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Fizik</b>	6 Yok	32 Yok	- -	12 Yok	5 Yok	- -	Yüksek Lisans Programı için; Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezunu olmak Doktora Programı için; Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun / Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Bilimsel hazırlık programı için Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümleri dışında kalan Bölümlerden mezun olmak.
<b>Gıda Mühendisliği</b>	- -	9 Yapılacak	- -	6 Yapılacak	2 Yapılacak	- -	Yüksek Lisans Programı için; Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için; Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	- -	15 Yapılacak	1 Yapılacak	3 Yapılacak	- -	- -	Yüksek lisans programı için; İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Doktora Bilimsel Hazırlık Programı için; Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü mezunu olmak.
<b>Harita Mühendisliği</b>	- -	4 Yapılacak	- -	1 Yapılacak	- -	- -	Yüksek lisans Programı için; Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği Bölümlerinden mezunu olmak. Doktora Programı için; Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Kimya</b>	- -	21 Yapılacak	- -	6 Yapılacak	3 Yapılacak	- -	Yüksek Lisans Programı için; Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için; Kimya Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Kontrol Sistemleri	-	6	-	1	-	-	Yüksek Lisans programı için; Mühendislik Fakültesi Makine, Uçak, Endüstri, Elektrik- Elektronik, Gemi İnşa, Metalurji, Malzeme, Mekatronik veya Enerji Bölümlerinden mezun olmak. Doktora Programı için; Makine, Uçak, Endüstri, Elektrik- Elektronik, Gemi İnşa, Metalurji, Malzeme, Mekatronik veya Enerji Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. *Uygulamalı Mekanik Anabilim Dalı Doktora programına başvuracak adayın Sivil Havacılık Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Isıl Bilimler ve Enerji Teknolojileri	-	11	-	5	2	-	
	Malzeme Bilimleri ve İmalat Teknolojileri	-	9	-	-	1	-	
	Uygulamalı Mekanik	-	4	-	1*	-	-	
Mekatronik Mühendisliği	-	4	-	-	-	-	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden Mezunu olmak.	
Matematik	-	28	-	6	-	-	Yüksek lisans Programı için; Fen / Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Yandal Eğitimi mezunu olmak. Doktora programı için Matematik Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	
Mimarlık	-	4	-	-	-	-	Yüksek lisans Programı için; Mimarlık Bölümü mezunu olmak.	
Sivil Havacılık	Uçak Gövde-Motor	-	3	-	-	-	Sivil Havacılık Yüksek Okulu Uçak Gövde-Motor Bölümü, Havacılık-Uzay Bilimleri veya Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.	
	Uçak Elektrik-Elektronik	-	9	-	-	-	Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü, Havacılık-Uzay Bilimleri veya Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak	
Tarla Bitkileri	5	12	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Bölümlerinden veya Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak	
Tekstil Mühendisliği	-	25	-	7	-	-	Yüksek lisans Programı için; Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Doktora Programı için Tekstil Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	

YL(TR)BH: Yüksek Lisans (Türkçe) Bilimsel Hazırlık  
YL(İNG): Yüksek Lisans(İngilizce)

YL(TR): Yüksek Lisans (Türkçe)  
D(İNG): Yüksek Lisans(İngilizce)

D(TR)BH: Doktora (Türkçe) Bilimsel Hazırlık  
K: Kontenjan

D(TR): Doktora(Türkçe)  
M: Mülakat

#### 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 **65** 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 **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 2010 tarihinden itibaren girmiş olmak koşuluyla **TOEFL** sınavının internete dayalı olanından **66**, 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 (İngilizce) 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 **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 2010** 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 **571** puan ve **IELTS** ile başvuracakların puanlarının ise en az **5,8** almış olması gerekir.
- 7- Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi (**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** veya öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adayların ALES sayısal puanının **% 65'i** ve mezuniyet notunun **% 35'i** 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 **%15**, yabancı dil notunun **%15** ve mülakat notunun **% 20'si** veya lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adayların ALES sayısal puanının **%55**, mezuniyet notunun **%25** 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** veya lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adayların ALES sayısal puanının **%55'i**, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun **%25'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'ı**, lisans veya yüksek lisans mezuniyet notunun **% 20'si** ve yabancı dil notunun **%20'si** veya öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adayların başarı notunun hesaplanmasında; ALES sayısal puanının **% 65'i** ve lisans veya yüksek lisans mezuniyet notunun **% 35'i** 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** veya öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan program mezunlarından veya anadili İngilizce olan adayların ALES sayısal puanının **% 65'i** ve mezuniyet notunun **% 35'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 özgeçmiş esas alınarak Anabilim Dalı Başkanının önerisi Enstitü Yönetim Kurulu'nun kararı ile oluşturulan jüri tarafından yapılır.
- 13- **Online Başvuru**'lar **09 Ağustos 2012** 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 **17 Ağustos 2012** Cuma günü en geç saat 17.00'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 eğitimini 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;**

- Mezuniyet not durum belgesi,
- Mezuniyet belgesi,
- Türkçe öğretilmiş programlar için TÖMER'den alınacak Türkçe Yeterlik Belgesi,
- İngilizce öğretilmiş programlar için Yabancı Dil(İngilizce) Yeterlik Belgesi,
- Yükseköğretim Kurulundan alınacak Denklik Belgesi (YÖK sayfasından kontrol edilecek),

**C- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER**

Başvuru için istenen belgelere ek olarak;

- Özgeçmiş.
- Dört adet fotoğraf (Fotoğraflar, kılık kıyafet genelgelerine uygun olmalıdır).
- Nüfus Cüzdanı Onaylı Sureti
- Erkek öğrenciler için Askerlik Durum Belgesi
- Öğrenci Katkı Payı ücretinin yatırıldığına ilişkin hesap belgesi
- Başvuruda istenen tüm belgelerin onaylı sureti ile kayıt yapılacaktır.
- Adayların kesin kayıt için bizzat başvurmaları gerekmektedir. Posta ile kayıt yapılmaz.

**D- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES**

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
<b>Online Başvuru Başlangıç</b>	09 Ağustos 2012	Perşembe	08.00	<a href="http://enstitu.erciyes.edu.tr/online">http://enstitu.erciyes.edu.tr/online</a>
<b>Online Başvuru Kapanış</b>	17 Ağustos 2012	Cuma	17.00	<a href="http://enstitu.erciyes.edu.tr/online">http://enstitu.erciyes.edu.tr/online</a>
<b>Dosya Teslimi Son Tarih</b>	17 Ağustos 2012	Cuma	17.00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; Nuri ve Zekiye Has Enstitüler Binası Fen Bilimleri Enstitüsü Melikgazi / KAYSERİ
<b>Online Sonuç İlanı</b>	22 Ağustos 2012	Çarşamba	13.00	<a href="http://enstitu.erciyes.edu.tr/online">http://enstitu.erciyes.edu.tr/online</a>
<b>Sonuçlara İtiraz İçin Son Tarih</b>	23 Ağustos 2012	Perşembe	17.00	

Program	Mülakat Sınavı Tarihi	Saat	Mülakat Sınavı Yeri
Yüksek Lisans	28 Ağustos 2012 Salı	09.30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır
Doktora	29 Ağustos 2012 Çarşamba	09.30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır

**Başvuru Adresi:**

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; **Telefon: 0 (352) 437 52 71**  
Nuri ve Zekiye Has Enstitüler Binası Fen Bilimleri Enstitüsü Melikgazi/KAYSERİ

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

**E- KESİN KAYITLAR**

**03-05 Eylül 2012**

Kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine; **06 Eylül 2012 Perşembe saat 17.00'ye** kadar yedek adayların dilekçeleri alınarak **07 Eylül 2012 Cuma 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.