



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 16.12.2014

Toplantı Sayısı : 56

Karar No: 02

2014-2015 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında lisansüstü programlara alınacak öğrenci kontenjanları ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2014-2015 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranacak şartlar ve istenen belgelerin aşağıda belirtildiği şekilde uygun olduğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)		Doktora (İngilizce)		Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	YL	M	D	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	1	5	Var	2	2	Var	--	--	--	--	BHYL İçin: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitiminden ve Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak. YL Programı İçin: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümünden mezun olmak. D Programı için: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü yüksek lisans mezunu, Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ	--	4	Var	--	4	Yok	--	--	--	--	YL Programı İçin: Ziraat Fakültesinin Tarım Ekonomisi ve Zootekni dışındaki Bölümlerinden mezun olmak. D Programı için: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilgisi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği ana bilim dallarında yüksek lisans yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)		Doktora (İngilizce)		Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	YL	M	D	M	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	4	Var	--	2	Var	1	Yok	--	--	YL Programı İçin: Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Biyomedikal veya Mekatronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak. D Programı için: Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	--	8	Var	--	1	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. D Programı için: Biyoloji Anabilim Dalı mezunu olmak.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	5	Var	--	2	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Biyomedikal, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Gıda, Makine, Malzeme veya Mekatronik Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. D Programı için: Biyomedikal, Elektronik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	6	Var	--	2	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi'nin Makine Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği mezunu olmak. D Programı için: Ziraat Fakültesi, Biyosistem Müh. Bölümü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Tarım Makineleri bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	7	Var	1	--	Var	--	--	--	--	BDH İçin: Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Kimya Mühendisliği bölümünde yüksek lisans yapmış olmak. YL Programı İçin: Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	6	Var	--	3	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. D Programı için: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği anabilim dalı yüksek lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	10	Var	--	5	Var	--	--	--	--	BHYL İçin: Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak. YL ve D Programları İçin: Endüstri Mühendisliği mezunu olmak.
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	2	Var	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü mezunu olmak
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	8	Var	--	2	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak D Programı için: Enerji Sistemleri veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)		Doktora (İngilizce)		Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	YL	M	D	M	
FİZİK	5	23	Yok	3	13	Yok	4	Yok	--	--	BHYL İçin: Dört yıllık lisans mezunu olmak. YL Programı İçin: Fizik ve Fizik Mühendisliği bölümü mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmamış olmak, Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olmak. D Programı için: Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	--	6	Var	--	1	Var	1	Var	--	--	YL Programı İçin: Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı için: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	7	Var	--	1	Var	1	Var	--	--	YL Programı İçin: İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D Programı için: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	3	Var	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
KİMYA	2	27	Var	--	10	Var	6	Var	--	--	BHYL İçin: Kimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak. YL Programı İçin: Kimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi Bölümü mezunu olmak. D Programı için: Kimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi Bölümlerinden birinden mezun olmak veya tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	19	Var	--	9	Var	2	Var	2	Var	YL Programı İçin: Makine, Enerji, Endüstriyel Tasarım ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak. D Programı için: Makine, Enerji, Endüstriyel Tasarım ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak veya tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	3	Var	--	4	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği bölümü mezunu olmak. D Programı için: Yüksek lisansını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	9	Var	--	3	Var	--	--	--	--	YL Programı İçin: Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik ya da Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak. D Programı için: Mekatronik ya da Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)		Doktora (İngilizce)		Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	YL	M	D	M	
MİMARLIK	--	6	Var	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak.
MATEMATİK	--	--	--	--	1	Var	--	--	--	--	D Programı için: Matematik Bölümü ve Matematik Mühendisliği mezunu olmak, Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
SİVİL HAVACILIK	--	12	Var	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Sivil Havacılık Yüksekokulu: Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü, Uçak Gövde-Motor Bölümü mezunu olmak, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi: Uçak Mühendisliği, Havacılık Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü mezunu olmak, Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Harita, Biyomedikal, Mekatronik veya Uçak Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Teknoloji Fakültesi: Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	--	8	Var	--	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Ziraat Fakültesi Bölümleri ya da Biyoloji Bölümü mezunu olmak
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	12	Yok	--	5	Yok	--	--	--	--	YL Programı İçin: Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D Programı için: Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
ZOOTEKNİ	10	10	Var	--	--	--	--	--	--	--	BH için: Zooteknik veya Hayvansal Üretim bölümleri dışındaki bölümlerden mezun olmak. YL Programı için: Ziraat, Veteriner, Su Ürünleri, Orman ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, İstatistik Bölümleri ve Hayvansal Üretim Yüksek Okulu, Deniz Bilimleri, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOJİLERİ	--	--	--	--	--	--	5	Var	5	Var	YL Programı için: Ziraat, Orman, Veteriner, Mühendislik, Eczacılık, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, Kimya, İstatistik, Matematik bölümleri ile Hayvansal Üretim Yüksek Okulundan mezun olmak. D Programı için: Ziraat, Orman, Veteriner, Mühendislik, Eczacılık, Sağlık Bilimleri, Su Ürünleri Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, Kimya, İstatistik, Matematik bölümleri ile Hayvansal Üretim Yüksek Okulunda yüksek lisans mezunu olmak.

BHYL: Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans **BHD:** Bilimsel Hazırlık Doktora **YL:** Yüksek Lisans **D:** Doktora **M:** Mülakat

A -- BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

- 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. YÖK tarafından ALES sınavına denkliği kabul edilen GRE (Graduate Record Examinations) sınavından alınan notun dönüşümü, Erciyes Üniversitesi senatosu tarafından kabul edilen denklik tablosu kullanılarak yapılır. Son üç yıl içerisinde alınan GRE puanı geçerlidir.
- 5- Doktora programına başvuracak adayların **YDS, KPDS** veya **ÜDS** sınavlarından birinden en az **55** almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca (ÜAK) kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. **YDS, KPDS** ve **ÜDS dışındaki sınav puanlarının son iki yıl içerisinde alınmış olması gerekir**.
- 6- **Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için yabancı dil yeterlilik şartı:** İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olan adaylardan yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların **YDS, KPDS** veya **ÜDS** sınavlarından birinden yüksek lisans programı için en az **70**, doktora programı için en az **75** ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. **YDS, KPDS** ve **ÜDS dışındaki sınav puanlarının son iki yıl içerisinde alınmış olması gerekir**.
- 7- Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi (**YDS, KPDS, ÜDS, TOEFL** ve **PTE**) bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar.
- 8- **Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında;**
 - a. **Mülakat sınavı yapılmayacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının % **50**, mezuniyet notunun % **30** ve yabancı dil notunun % **20** katkısıyla elde edilen başarı notunun Mühendislik Anabilim Dalları için en az **60** ve diğer Anabilim Dalları için en az **55** olması gerekir.
 - b. **Mülakat sınavı yapılacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının % **50**, mezuniyet notunun % **15**, yabancı dil notunun % **15** ve mülakat notunun % **20** katkısıyla elde edilen başarı notunun Mühendislik Anabilim Dalları için en az **60** (*Bilgisayar Mühendisliği* için en az **65**, *Biyosistem Mühendisliği* için en az **55**) ve diğer Anabilim Dalları için en az **55** (*Biyoloji* Anabilim Dalı için **60**) olması gerekir.
9. **Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında;** ALES sayısal puanının % **50**'si, en son mezun oldukları programdaki mezuniyet notunun % **15**'i, yabancı dil notunun % **15**'i ve mülakat notunun % **20**'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az **72** (*Biyoloji* Anabilim Dalı için **70**, *Bahçe Bitkileri* Anabilim Dalı için **60**) olması gerekir.
10. Fizik Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında; ALES sayısal puanının % **50**'si, en son mezun olduğu programdaki mezuniyet notunun % **30**'u ve yabancı dil notunun % **20**'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az **70** olması gerekir.
11. Mülakat sınavına alınacak öğrencilerin sıralanmasında, kontenjanı **1–10** arasında olan anabilim dallarında kontenjanın iki katı, kontenjanı **10**'dan fazla olan anabilim dallarında ise kontenjanın % **50** fazlası kadar öğrenci mülakata alınır. Mülakat kontenjanı dışındaki diğer öğrenciler mülakata alınmaz ve başarısız sayılır.
12. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.
13. **Online Başvuru**'lar **9 Ocak 2015 Cuma** gününden itibaren <http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr> internet adresinden elektronik ortamda yapılacaktır. İlgili **Anabilim Dalı başkanının başvuru şartlarının sağlandığını belirten onayı alındıktan** sonra başvuru dilekçesi diğer evraklarla birlikte eksiksiz olarak **19 Ocak 2015 Pazartesi** günü en geç saat **17.00**'ye kadar Enstitü Müdürlüğüne teslim edilmelidir. **Online başvuru yapılmış olsa bile belirtilen tarihe kadar başvuru dosyasını teslim etmeyen adayların başvurusu işleme konulmayacaktır.**
14. Başvurular Enstitü Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır. Posta ile başvurular kabul edilmeyecektir.

B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. Online başvuru dilekçesi,
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 onaylı fotokopisi 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 onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,
6. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların varsa yabancı dil belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı.
7. Online başvuru sırasında kullanılacak fotoğraf vesikalık olmalıdır.

C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

Başvuru için istenen belgelere ek olarak;

- 1- Nüfus Cüzdanı fotokopisi
- 2- Bir adet fotoğraf (Fotoğraf adayı tanıyabilecek şekilde cepheden çekilmiş olmalıdır)
- 3- Başvuruda istenen tüm belgelerin onaylı sureti ile kayıt yapılacaktır.
- 4- 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	09 Ocak 2015	Cuma	08:00	http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr
Online başvuru kapanış	16 Ocak 2015	Cuma	17:00	http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr
Belgelerin teslim tarihi başlangıcı	09 Ocak 2015	Cuma	08:00	
Belgelerin son teslim tarihi	19 Ocak 2015	Pazartesi	17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü KAYSERİ, Telefon: 0 (352) 437 52 71
Online sonuç ilanı	20 Ocak 2015	Salı	10:00	
Sonuçlara itiraz için son tarih	21 Ocak 2015	Çarşamba	17:00	

Program	Tarih	Gün	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans Programı	26 Ocak 2015	Pazartesi	09:30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	28 Ocak 2015 Çarşamba Saat 14:00'de http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr adresinden
Doktora Programı	27 Ocak 2015	Salı	09:30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	28 Ocak 2015 Çarşamba Saat 14:00'de http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr adresinden

E-- KESİN KAYITLAR

	Tarih	Gün	Saat	Adres
Kesin kayıt başlangıç	29 Ocak 2015	Perşembe	08:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Kesin kayıt kapanış	30 Ocak 2015	Cuma	17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Yedek adayların dilekçe vermesi	02 Şubat 2015	Pazartesi	08:00-17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Yedek aday kayıt	03 Şubat 2015	Salı	08:00-17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

- Kesin kayıtlar **29 Ocak 2015** Perşembe günü saat **08:00**'de başlayacak ve **30 Ocak 2015** Cuma günü saat **17:00**'de sona erecektir. Kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine; **02 Şubat 2015** Pazartesi saat **17:00**'ye kadar yedek adayların dilekçeleri alınarak **03 Şubat 2015** Salı günü 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.

Prof. Dr. Kâzım KEŞLİOĞLU
Müdür

Prof. Dr. Abdurrahman AYVAZ
Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. Mustafa TUTAK
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet HAYTA
Üye

Doç. Dr. Doğan IŞIK
Üye

Doç. Dr. Eyüp Sabri TOPAL
Üye

