



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 10.06.2014

Toplantı Sayısı : 26

Karar No: 19

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

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2014-2015 eğitim-öğretim yılı **güz** 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	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	4	5	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi, Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Harita Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. <b>YL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)			Doktora (İngilizce)			Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	4	12	X	2	7	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Orman Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Ziraat Fakültesi dışındaki Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümleri, Ziraat Fakültesinin Tarım Ekonomisi ve Zootečni Bölümleri mezunu olmak.</p> <p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesinin Tarım Ekonomisi ve Zootečni dışındaki Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p><b>BHD:</b> Orman Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Ziraat Fakültesi dışındaki Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümleri, Ziraat Fakültesinin Tarım Ekonomisi ve Zootečni Bölümleri yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Ziraat Fakültesinin Tarım Ekonomisi ve Zootečni dışındaki Bölümlerinde Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	12	X	--	6	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik--Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	17	X	--	7	X	--	2	X	--	--	--	<p><b>YL:</b> Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)			Doktora (İngilizce)			Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
<b>BİYOLOJİ</b>	--	16	X	--	6	X	--	1	X	--	--	--	<b>YL:</b> Fen veya Fen–Edebiyat Fakültesi Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Fen veya Fen–Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. Biyoloji Anabilim dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak. Biyoloji alanı ile ilgili Sağlık Bilimleri Enstitüsü mezunu olmak.
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	14	X	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Ziraat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak. <b>D:</b> Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
<b>BİTKİ KORUMA</b>	--	10	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak.
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	1	10	X	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmak <b>YL:</b> Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. <b>D:</b> Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	8	X	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümleri mezunu olmak. <b>D:</b> Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	13	X	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik--Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli 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	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	2	15	X	--	6	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak.</p> <p><b>YL:</b> Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p><b>D:</b> Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliklerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	10	X	--	6	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Enerji Sistemleri, Elektrik , Uçak, Havacılık veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Makine Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
<b>FİZİK</b>	2	12	--	1	10	--	1	3	--	--	--	--	
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	19	X	--	5	X	--	3	X	--	2	X	<p><b>YL:</b> Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	11	X	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)			Doktora (İngilizce)			Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
<b>KİMYA</b>	1	35	X	--	10	X	--	6	X	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak.</p> <p><b>YL:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> İlgili Anabilim Dalından tezli yüksek lisans veya Kimya Bölümünde lisans diplomasına sahip olmak.</p>
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	23	X	--	9	X	--	3	X	--	2	X	<p><b>YL:</b> Makine, Mekatronik, Malzeme, Endüstri, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Makine, Mekatronik, Malzeme, Endüstri, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	8	X	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Tezli yüksek lisansını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Fizik Mühendisliğinde yapmış olmak.</p>
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	3	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği yada Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p>
<b>MATEMATİK</b>	1	17	X	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak.</p> <p><b>YL:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)			Doktora (Türkçe)			Yüksek Lisans (İngilizce)			Doktora (İngilizce)			Özel Şartlar ve Açıklamalar
	BHYL	YL	M	BHD	D	M	BHYL	YL	M	BHD	D	M	
<b>MİMARLIK</b>	--	6	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Mimarlık Fakültesi mezunu olmak.
<b>SİVİL HAVACILIK</b>	--	20	X	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Sivil Havacılık Yüksekokulu; Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü veya Uçak Gövde-Motor Bölümü mezunu olmak, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi; Uçak Mühendisliği, Havacılık Elektrik-Elektronik veya 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. <b>D :</b> Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü veya Uçak Gövde-Motor Bölümü mezunu olmak veya Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri, Teknoloji Fakültelerinin ilgili Bölümlerinden mezun olmak, Yüksek Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda belirtilen Yüksekokul ve Fakültelerin ilgili bölümlerinden Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	--	6	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmak.
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	26	X	--	11	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.

<b>TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ</b>	3	9	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümleri, Eczacılık Fakültesi Bölümleri, Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>YL:</b> Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji ve diğer bölümleri, Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
-----------------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

**BHYL:** Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans    **YL:** Yüksek Lisans    **M:** Mülakat    **--:** Mülakat Yapılmayacak  
**BHD:** Bilimsel Hazırlık Doktora    **D:** Doktora    **X:** Mülakat Yapılacak

#### 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 diplomasıyla doktora programına başvuran adayların ise lisans mezuniyet not ortalaması **100** tam puan üzerinden en az **70** veya **4** üzerinden **3,0** olmalıdır.
- 3- Adayların mezuniyet not ortalamalarının **4'lük** not sisteminden **100'lük** not sistemine dönüşüm hesabında **Yükseköğretim Kurulu kararları** esas alınır.
- 4- Lisansüstü programlara 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** sınavlarından birinden en az **55** almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan (İnternete dayalı **TOEFL** sınavından **66**) 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 (İnternete dayalı **TOEFL** sınavından yüksek lisans programı için 84, doktora programı için 90) 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**) 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 % **50**, mezuniyet notunun % **30** ve yabancı dil notunun %**20** 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** (*Enerji Sistemleri Mühendisliği için 65*) ve diğer Anabilim Dalları için **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, 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** (*Biyoloji Anabilim Dalı için 70, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı için 60*) olması gerekir.
10. Fizik ve Harita Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora programına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında; ALES sayısal puanının % 50'si, lisans veya yüksek lisans 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, diğer öğrenciler mülakata alınmaz.
12. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.
13. **Online Başvuru'lar 8 Ağustos 2014 Cuma gününden** itibaren <http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/> internet adresinden elektronik ortamda yapılacaktır. Online başvuru tamamlandıktan sonra ekranda **başvuru numarası** görünecek ve bu numara **başvuru dilekçesi** üzerine yazılacaktır. İlgili Anabilim Dalı başkanının başvuru şartlarının sağlandığını belirten onayı alındıktan sonra başvuru dilekçesi diğer evraklarla birlikte eksiksiz olarak **15 Ağustos 2014 Cuma** 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 yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

## **B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER**

1. Başvuru dilekçesi (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 onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,
4. Yüksek lisans programları için lisans, doktora programları için 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 veya yabancı dilde lisansüstü programlara 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 olan 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 ve vesikalık 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	08 Ağustos 2014	Cuma	08.00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Online başvuru kapanış	15 Ağustos 2014	Cuma	17:00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Belgelerin teslim tarihi başlangıcı	11 Ağustos 2014	Pazartesi	08.00	
Belgelerin son teslim tarihi	15 Ağustos 2014	Cuma	17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü KAYSERİ, Telefon: 0 (352) 437 52 71
Online sonuç ilanı	19 Ağustos 2014	Salı	10:00	
Sonuçlara itiraz için son tarih	19 Ağustos 2014	Salı	17:00	

Mülakat sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans Programı	20 Ağustos 2014	Çarşamba	09:30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	22 Ağustos 2014 Cuma Saat 14:00 'de <a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a> adresinden
Doktora Programı	21 Ağustos 2014	Perşembe	09:30	İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır	22 Ağustos 2014 Cuma Saat 14:00 'de <a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a> adresinden

## E-- KESİN KAYITLAR

- Kesin kayıtlar **25 Ağustos 2014** Pazartesi günü saat **08:00'**de başlayacak ve **27 Ağustos 2014** Çarşamba günü saat **17:00'**de sona erecektir. Kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine; **28 Ağustos 2014** Perşembe saat **12.00'**ye kadar yedek adayların dilekçeleri alınarak **aynı gün** 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

**Doç. Dr. Abdurrahman AYVAZ**  
Müdür Yardımcısı

**Doç. Dr. Mustafa TUTAK**  
Müdür Yardımcısı

**Prof. Dr. Ahmed KAYACIER**  
Üye

**Doç. Dr. Doğan IŞIK**  
Üye

**Doç. Dr. Eyüp Sabri TOPAL**  
Üye