



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 15.12.2015

Toplantı Sayısı : 51

Karar No:02

2015-2016 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında lisansüstü programlara alınacak öğrenci kontenjanları ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2015-2016 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	YUYL	M	BHD	YUD	D	M	YUYL	YL	M	YUD	D	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	--	4	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	YL: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümü mezunu olmak D: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü veya Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik alanında yüksek lisans yapmış olmak
BAHÇE BİTKİLERİ	--	1	1	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak. D: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

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	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	3	3	X	--	1	5	X	12	--	--	--	--	--	YL: Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOLOJİ	1 (Mülakat var)	5	--	--	--	--	1	X	2	--	--	1	--	--	BHYL: Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi lisans programı mezunu olmak YL: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak. D: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans veya Biyoloji Anabilim dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	12	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. D: Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği Bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.

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	
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL Programı İçin: Biyomedikal, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar, Malzeme, Makine Mühendislikleri, Fizik Tedavi Rehabilitasyon, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği veya Genetik ve Biyomühendislik lisans programı mezunu olmak.</p> <p>D Programı için: Biyomedikal, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar, Genetik Mühendislikleri, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği veya Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	9	--	X	1	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL: Kimya Bölümü mezunu olmak</p> <p>YL: Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak.</p> <p>D: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı lisans veya tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	2	3	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p>

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	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	7	3	X	1	3	5	X	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL: Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>YL: Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>BHD: Bilgisayar Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>D: Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliği programlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p>
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	--	--	--	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<p>D: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p>
FİZİK	7	37	11	X	3	9	18	-	3	7	-	--	--	-	<p>BH: Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi öğretmenliği veya Fizik öğretmenliği bölümünde ve Mühendislik Fakültesinde dört yıllık lisans eğitimini tamamlamış olma.</p> <p>YL: Fizik Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmamış olmak. Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olma.</p> <p>D: Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak</p>

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	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	--	1	--	X	--	1	1	X	--	1	--	--	--	--	YL: Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	4	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	YL: Şehir ve Bölge Planlama mezunu olmak. D: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	1	2	X	--	1	4	X	8	--	--	--	--	--	YL: İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA	8	23	10	X	4	6	8	X	7	7	X	--	--	--	BHYL: Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi dışındaki bölümlerden mezun olmak. YL: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi mezunu olmak. D: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi ile ilgili Anabilim Dalı yüksek lisans veya Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.

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	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	5	1	X	--	--	2	X	11	--	X	--	2	X	<p>YL: Makine, Mekatronik, Enerji, Endüstri, Endüstriyel Tasarım Mühendislikleri Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.</p> <p>D: Makine, Mekatronik, Enerji, Endüstri, Endüstriyel Tasarım, Kimya Mühendislikleri bölümü lisans mezunu olmak ve bu bölümlerin herhangi birinin Anabilim Dalı tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	4	2	X	--	2	4	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p>D: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji, Seramik, Kimya Mühendisliklerinin herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p>
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	3	4	X	--	3	1	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>D: Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p>
MİMARLIK	--	6	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Mimarlık lisans mezunu olmak</p>

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	
MATEMATİK	--	--	1	--	--	--	1	X	2	--	--	--	--	--	YL: D: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
SİVİL HAVACILIK	--	10	--	X	--	1	2	X	--	--	--	--	--	--	YL: Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde-Motor, Uçak Gövde-Motor Bakım, Havacılık Mühendisliği, Havacılık Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Malzeme Makine, Uçak Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak D: Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yüksek lisans için yukarıda belirtilen şartlar geçerlidir. Yüksek lisans diploması ile başvurabilmek için yukarıda belirtilen bölümlerin yüksek lisans programlarından mezun olmak.

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	
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	--	--	--	--	--	--	--	--	10	2	--	10	2	--	<p>YUYL: Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Mezunu olmak.</p> <p>YL: Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Mezunu olmak.</p> <p>YUD:Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji ve Zootekni Anabvlim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak</p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	2	10	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL: Orman Fakültesi, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümünden veya Ziraat Fakültesi dışındaki Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Tarım Ekonomisi Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>YL: Ziraat Fakültesi Bölümleri mezunu olmak.</p>

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	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	YL: Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Tekstil Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	--	10	5	X	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi (tüm bölümleri), Orman, Kimya, Çevre Mühendislikleri bölümlerinden birinden mezun olmak.
ZOOTEKNİ	2	6	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL: Ziraat Fakültelerinin Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümü dışında kalan bölümler ile Su Ürünleri Fakültesi, Orman Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, İstatistik, Deniz Bilimleri, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Fen Fakültesi mezunu olmak. YL: Ziraat Fakültesi Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümleri veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak

TABLODAKİ KISALTMALARIN AÇIKLAMASI	
BHYL	Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans
BHD	Bilimsel Hazırlık Doktora
YL	Yüksek Lisans
D	Doktora
M	Mülakat
X	Mülakat Yapılacak
--	Mülakat Yapılmayacak
YUYL	Yabancı Uyruklular için Yüksek Lisans
YUD	Yabancı Uyruklular için Doktora

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 2.00 olmalıdır.
2. Doktora programlarına başvuracak adayların yüksek lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 70 veya 4 üzerinden 2.00; lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların ise lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden 3.00 olmalıdır.
3. Adayların mezuniyet not ortalamalarının 4'lük not sisteminden 100'lük not sistemine dönüşüm hesabında Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Not Dönüşüm Tabloları 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 80 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: 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 ise en az 80 almış olmaları, 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 96) almaları gerekir. YDS, KPDS ve ÜDS dışındaki sınav puanları **son iki yıl içerisinde** alınmış olmalıdır.
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 ve **Biyoloji Anabilim Dalı için 60**, 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; **Biyomedikal Mühendisliği dışındaki** Mühendislik Anabilim Dalları için **60 (Biyomedikal Mühendisliği için 70)** ve diğer Anabilim Dalları için **55** 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, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı için 60 ve Biyoloji Anabilim Dalı ile Biyomedikal Mühendisliği için 75** olması gerekir.

10. Fizik Anabilim Dalında 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 alınmayıp başarısız sayılır.
12. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.
13. **Online Başvuru'lar 08 Ocak 2016 Cuma gününden** itibaren <http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/> internet adresinden elektronik ortamda yapılacaktır. Online başvuru tamamlandıktan sonra ilgili Anabilim Dalı başkanının başvuru şartlarının sağlandığını belirten onayı alınacak ve başvuru belgesinin çıktısı diğer evraklarla birlikte eksiksiz olarak **15 Ocak 2016 Cuma** günü en geç **saat 17.00**'ye kadar Enstitü Müdürlüğüne teslim edilecektir. **Online başvuru yapılmış olsa bile belirtilen tarihe kadar başvuru dosyasını teslim etmeyen adayların başvurusu işleme konulmayacaktır.**
14. Başvurular Enstitü Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır. Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. Online başvuru belgesinin çıktısı (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 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 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. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler için denklik belgesi
8. Not durum (Transkript) belgesi ya da diploması üzerinde mezuniyet not ortalaması bulunmayan öğrenciler için yukarıdaki **başvuru ve kabul Şartlarının** 1. ve 2. maddesinde belirtilen **an az mezuniyet not ortalamaları** dikkate alınacaktır.
9. 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 Ocak 2016	Cuma	08.00	http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/
Online başvuru kapanış	15 Ocak 2016	Cuma	17:00	http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/
Belgelerin teslim tarihi başlangıcı	08 Ocak 2016	Cuma	08.00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü KAYSERİ, Telefon: 0 (352) 437 52 71
Belgelerin son teslim tarihi	15 Ocak 2016	Cuma	17:00	
Online sonuç ilanı	18 Ocak 2016	Pazartesi	13:00	
Sonuçlara itiraz için son tarih	19 Ocak 2016	Salı	17:00	

Mülakat sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans Programı	21 Ocak 2016	Perşembe	09:30	İlgili Anabilim Dalları	25 Ocak 2016 Pazartesi Saat 14:00 'de http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/ adresinden
Doktora Programı	22 Ocak 2016	Cuma	09:30	İlgili Anabilim Dalları	25 Ocak 2016 Pazartesi Saat 14:00 'de http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/ adresinden

E-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	26 Ocak 2016	Salı	08:00
Kesin kayıt bitiş	27 Ocak 2016	Çarşamba	17.00
Yedek adayların dilekçe vermesi	28 Ocak 2016	Perşembe	08:00-12.00
Yedek adaylar kesin kayıt	28 Ocak 2016	Perşembe	13:00-17.00
➤ 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.			
➤ Belirtilen tarihlerde dilekçe ile Enstitümüze başvurmayan yedek adaylar herhangi bir hak iddia edemez.			

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. Fehmi NAİR
Üye

