



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016

Toplantı Sayısı : 27

Karar No:02

- a) 2016-2017 eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü. Enstitümüz lisansüstü programlarına 2016-2017 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	YUYL	M	BHD	YUD	D	M	YUYL	YL	M	YUD	D	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	3	7	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi, Mühendislik Fakülteleri mezunu olmak. <b>YL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümü mezunu olmak <b>D:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü veya Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik alanında yüksek lisans tezi yapmış olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ	2	10	1	X	2	1	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Ziraat Fakültelerinin Tarım Ekonomisi Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak <b>YL:</b> Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak. <b>D:</b> Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016

Toplantı Sayısı : 27

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	2	18	--	X	--	--	10	X	1	--	--	--	--	--	<b>BLHZ:</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak <b>YL:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak <b>D:</b> Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOLOJİ	--	21	--	--	--	--	3	X	3	1	X	--	1	X	<b>YL:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans veya Biyoloji Anabilim dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	15	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. <b>D:</b> Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği Alanında yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	--	8	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı İçin: Biyomedikal, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar Mühendislikleri lisans programı mezunu olmak. 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 tezli yüksek lisans yapmış olmak.
BİTKİ KORUMA	--	15	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	16	1	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	YL: Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. YUYL: Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak D: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	10	2	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	YL: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	4	11	--	X	--	--	9	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>YL:</b> Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. <b>D:</b> Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Endüstri ve Üretim Sistem Mühendisliği programlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	7	1	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> İlgili Fakültelerinin Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	16	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>D:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	
FİZİK	4	33	6	X	3	4	20	X	7	4	X	--	--	--	<b>BH:</b> Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü ve Mühendislik Fakültesi mezunu olmak. <b>YL:</b> Fizik Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmamış olmak. Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olma. <b>D:</b> Fizik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	--	18	3	X	--	1	3	X	--	2	X	--	--	--	<b>YL:</b> Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	15	--	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Şehir ve Bölge Planlama ve İnşaat Mühendisliği mezunu olmak. <b>D:</b> Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	15	2	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Jeoloji Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği mezunu olmak <b>YL:</b> İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA	7	29	7	X	--	3	9	X	4	7	X	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik ve Biyoloji Bölümü, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği ve Kimya Eğitimi mezun olmak. <b>YL:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi mezunu olmak. <b>D:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimi ile ilgili Anabilim Dalı yüksek lisans veya Kimya Bölümü tezli lisans mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	12	2	X	--	2	5	X	1	3	X	--	--	--	<b>YL:</b> Makine, Mekatronik, Enerji, Endüstri, Endüstriyel Tasarım, Malzeme Mühendislikleri Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. <b>D:</b> Makine, Mekatronik, Enerji, Endüstri, Endüstriyel Tasarım, Malzeme Mühendislikleri bölümü lisans mezunu olmak ve bu bölümlerin herhangi birinin Anabilim Dalı tezli yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	9	3	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji, Seramik, Kimya Mühendisliklerinin herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	8	4	X	--	3	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MİMARLIK	--	6	1	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Mimarlık lisans mezunu olmak
MATEMATİK	--	23	--	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	
SİVİL HAVACILIK	--	7	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Uçak Gövde-Motor Bölümü veya Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü, Uçak veya Havacılık Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü, Havacılık Elektrik-Elektronik Bölümü, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak</p> <p><b>D:</b> Sivil Havacılık Anabilim Dalı mezunu olmak</p> <p>Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda belirtilen yüksek lisans başvuru şartları geçerlidir. Yüksek lisans diploması ile başvurabilmek için yukarıda belirtilen bölümlerin yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	1	20	--	X	--	--	9	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Fen Fakültesi Kimya Bölümü Mezunu olmak</p> <p><b>YL:</b> Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Tekstil Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.</p>





FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	--	--	--	--	--	--	--	--	15	2	--	10	2	--	<b>YUYL:</b> Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Mezunu olmak. <b>YL:</b> Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Mezunu olmak. <b>YUD:</b> Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji ve Zootekni Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak <b>D:</b> Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji ve Zootekni Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	--	15	5	X	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	<b>YL:</b> Ziraat Fakültesi (tüm bölümleri), Orman, Kimya, Çevre ve Harita Mühendislikleri bölümlerinden birinden mezun olmak.
TARLA BİTKİLERİ	--	5	--	X	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	<b>YL:</b> Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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	
ZOOTEKNİ	1	8	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Ziraat Fakültelerinin Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümü dışında kalan bölümler ile Su Ürünleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, İstatistik Bölümü, Gıda Mühendisliği, Fen Fakültesi Biyoloji ve Kimya Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesi Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümleri veya Veteriner Fakültesi mezunu olanlar yüksek lisansa doğrudan kabul edilecekler.</p>

TABLODAKİ KISALTMALARIN AÇIKLAMASI

<b>BHYL</b>	Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans
<b>BHD</b>	Bilimsel Hazırlık Doktora
<b>YL</b>	Yüksek Lisans
<b>D</b>	Doktora
<b>M</b>	Mülakat
<b>X</b>	Mülakat Yapılacak
<b>--</b>	Mülakat Yapılmayacak
<b>YUYL</b>	Yabancı Uyruklular için Yüksek Lisans
<b>YUD</b>	Yabancı Uyruklular için Doktora



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 14.06.2016  
Toplantı Sayısı : 27

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 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 90) 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; Mühendislik Anabilim Dalları için **60 (Biyomedikal Mühendisliği için 70, Bilgisayar Mühendisliği 65, Mekatronik Mühendisliği 75, Enerji Sistemleri Mühendisliği 65, Sivil Havacılık 60)** 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, Mekatronik Mühendisliği için 80, Fizik Anabilim Dalı için 65** olması gerekir.

10. 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.
11. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.
12. **Online Başvuru'lar 12 Ağustos 2016 Cuma gününden** <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 **19 Ağustos 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.**
13. 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	12 Ağustos 2016	Cuma	08.00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Online başvuru kapanış	19 Ağustos 2016	Cuma	17:00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Belgelerin teslim tarihi başlangıcı	15 Ağustos 2016	Pazartesi	08.00	
Belgelerin son teslim tarihi	19 Ağustos 2016	Cuma	17:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü KAYSERİ, Telefon: 0 (352) 437 52 71
Online sonuç ilanı	22 Ağustos 2016	Pazartesi	13:00	
Sonuçlara itiraz için son tarih	23 Ağustos 2016	Salı	17:00	

Mülakat sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans Programı	25 Ağustos 2016	Perşembe	09:30	İlgili Anabilim Dalları	29 Ağustos 2016 Pazartesi Saat 14:00 'de <a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a> adresinden
Doktora Programı	26 Ağustos 2016	Cuma	09:30	İlgili Anabilim Dalları	29 Ağustos 2016 Pazartesi Saat 14:00 'de <a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a> adresinden

**E-- KESİN KAYITLAR**

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	31 Ağustos 2016	Çarşamba	08:00
Kesin Kayıt bitiş	02 Eylül 2016	Cuma	17.00
Yedek adayların dilekçe vermesi	05 Eylül 2016	Pazartesi	08.00-12.00
Yedek adaylar kesin kayıt	05 Eylül 2016	Pazartesi	13.00-17.00
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez</li><li>➤ 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.</li><li>➤ Belirtilen tarihlerde dilekçe ile Enstitümüze başvurmayan yedek adaylar herhangi bir hak iddia edemez.</li></ul>			