



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### Yönetim Kurulu Kararları



**Toplantı Tarihi:** 30.05.2017

**Toplantı Sayısı :** 24

#### Karar No:01

23.05.2017 tarih ve 23 sayılı toplantı kararlarının okunup imzalanması.

#### Karar No:02

- a) **2017-2018** eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü. Enstitümüz lisansüstü programlarına 2017-2018 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	5	4	--	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi, Mühendislik Fakültelerinden birinden mezun 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 yüksek lisans mezunu olmak. -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik alanında yüksek lisans tezi yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	
BAHÇE BİTKİLERİ	2	6	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Orman Fakültelerinin; Orman Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri veya Ziraat Fakültelerinin Biyoteknoloji Bölümlerinden mezun olmak <b>YL:</b> Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak <b>D:</b> Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	14	2	X	--	--	9	X	4	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak <b>D:-</b> Lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliğinde tamamlamış yüksek lisans mezunları veya yüksek lisansını Bilgisayar Müh. Anabilim Dalında tamamlamış yüksek lisans mezunları başvurabilir.



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	
BİYOLOJİ	--	17	--	--	--	--	2	X	3	--	--	2	--	--	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. YL (İngilizce): Applicants to MSc program must have completed abachelor’s degree in biology or a closely related field. D (İngilizce): Applicants to the PhD program must have completed a master’s degree in biology or a closely related field.
BİTKİ KORUMA	--	12	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	12	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Bölümü, İnşaat Mühendisliği ve Ziraat ve Mühendislik Fakülteleri Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunları <b>D:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Bölümlerinden birinde yüksek lisans yapmış olmak
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	7	1	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak. <b>D:</b> Lisans veya yüksek lisans Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>YUYL:</b> Yabancı uyruklu-bilimsel hazırlıklı Ekoloji Bölümü mezunu olma şartı.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	10	1	X	--	--	5	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 yüksek lisans mezunu olmak



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017

Toplantı Sayısı : 24

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	8	1	X	1	2	11	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> Endüstri Mühendisliği Bölümü Dışındaki Mühendislik Bölümlerinden birinden mezun olma şartı. <b>YL:</b> Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>BH Doktora:</b> Biyomedikal Mühendisliği yüksek lisans mezunu olma şartı. <b>YUDK:</b> Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik ve İstatistik programlarından lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. <b>D:</b> Endüstri Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	2	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Mühendislik Fakültelerinin Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümünden mezun olmak
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak. -Mülakata katılmayan başarısız sayılacaktır.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017

Toplantı Sayısı : 24

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	1	20	2	X	2	2	11	X	5	2	X	--	--	--	<p><b>BH:</b> Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü (Programı) ve Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>YL:</b> Fizik Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak</p> <p>- Fizik Anabilim Dalında daha önce Yüksek Lisans yapmamış olmak.</p> <p>-Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olması gerekir.</p> <p><b>D:</b> Fizik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>YL(İngilizce):</b> Being graduated from the Department of Physics or Department of Physics Engineering, Astronomy and Space Sciences.</p>



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017

Toplantı Sayısı : 24

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	--	12	--	X	--	--	5	X	1	1	X	--	--	--	YL: Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak D: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak YL (İngilizce): Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak DK (İngilizce): Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017

Toplantı Sayısı : 24

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	
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	--	--	--	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>D:</b> Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	8	--	X	--	1	3	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:</b> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA	8	31	11	X	--	2	15	X	3	6	X	--	--	--	<b>BHYL:</b> Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik ve Biyoloji Bölümü, Fizik Mühendisliği ve Mühendislik Fakültesi 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 yüksek lisans yada Kimya Bölümünde lisans diplomasına sahip olmak. <b>YL(İngilizce):</b> Graduation From Science, Science and Art Faculty Department of Chemistry, Chemical Engineering and Chemistry Education





FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017

Toplantı Sayısı : 24

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	--	13	1	--	--	--	7	--	1	1	--	2	2	--	<p><b>YL:</b> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><b>D:</b> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi- Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Matematik bölümlerinden birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>YL(İngilizce):</b> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><b>D(İngilizce):</b> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği,</p>

Matematik bölümlerinden birinde 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	--	8	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü Çevre Mühendisliği mezunu olmak. <b>D:</b> Yüksek lisansını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Kimya Mühendisliklerinin herhangi birinde yapmış olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	6	--	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:-</b> Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>D:-</b> Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MİMARLIK	--	8	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Mimarlık lisans mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	--	21	--	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHZ:</b> Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü dışındaki bölümlerden mezunu olmak. <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.
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (ŞEHİR PLANLAMA)	--	7	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Mezunu olmak -Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	--	12	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> - Uçak Elektrik-Elektronik - Havacılık Elektrik-Elektronik - Elektronik Mühendisliği - Elektrik-Elektronik Mühendisliği - Bilgisayar Mühendisliği - Mekatronik Mühendisliği -Uçak Mühendisliği - Uçak Gövde-Motor Bölümü veya Uçak Gövde-Motor Bakım -Uzay Mühendisliği - Makine Mühendisliği -Makine Eğitimi (Otomotiv Öğretmenliği)</p> <p>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.</p> <p>-Yüksek lisans diploması ile başvurabilmek için yukarıda belirtilen bölümlerin yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p>



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootekni, Tarla Bitkileri ve Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümünden mezun olmak
TARLA BİTKİLERİ	--	11	--	X	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	YL: Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	15	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	YL: Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Tekstil Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOJİLERİ	--	--	--	--	--	--	--	--	10	2	x	10	5	x	YL (İngilizce): To have undergraduate level related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, fisheries, molecular biology, biochemistry, computer sciences, mathematics, chemistry. D (İngilizce): To have undergraduate level (Master of Science) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, fisheries, molecular biology, biochemistry, computer sciences, mathematics, chemistry.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 30.05.2017  
Toplantı Sayısı : 24

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	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	--	15	5	X	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi (tüm bölümleri), Orman, Kimya, Çevre ve Harita Mühendislikleri bölümlerinden birinden mezun olmak.
ZOOTEKNİ	10	20	5	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<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 -Bilgisayar Mühendisliği, Matematik mezunu olmak. <b>YL:</b> Ziraat Fakültesi Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümleri veya Veteriner Fakültesi mezunu olanlar yüksek lisansa doğrudan kabul edilecekler.



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**Yönetim Kurulu Kararları**



**Toplantı Tarihi:** 30.05.2017  
**Toplantı Sayısı :** 24

<b>TABLODAKİ KISALTMALARIN AÇIKLAMASI</b>	
<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:** 30.05.2017

**Toplantı Sayısı :** 24

### 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, ÜDS veya YÖKDİL 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. YDS, KPDS veya ÜDS sınav sonuçlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**
7. Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavı Fen Puanı geçerli olacaktır.
8. Türkiye'de bir üniversiteden mezun olan yabancı uyruklu adaylar için ALES belge şartı aranacaktır.
9. 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, ÜDS veya YÖKDİL 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.
10. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi (YDS, KPDS, ÜDS, TOEFL) bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar. *(Gıda Mühendisliği yüksek lisans programı için yabancı dil puanının en az 50 (elli) olması gerekmektedir.)*



**11. 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 (Bilgisayar Mühendisliği 70, Enerji Sistemleri Mühendisliği 65, Gıda Mühendisliği (İngilizce ve Türkçe )75, Mekatronik Mühendisliği 75)** ve diğer Anabilim Dalları için **55** olması gerekir. *(Mülakat notu en az 55 olmalıdır. Mülakat notu Gıda Mühendisliği Türkçe ve İngilizce programlar için en az 65 olmalıdır.)*

**12. 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 75, Bilgisayar Mühendisliği 75, Gıda Mühendisliği (İngilizce ve Türkçe )80, Mekatronik Mühendisliği için 80** olması gerekir. *(Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 65 olmalıdır. Gıda Mühendisliği için mülakat sınav notu Türkçe ve İngilizce programlar için en az 75 olmalıdır. )*

**13.** 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.

**14.** Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.

**15. Online Başvuru'lar 4 Ağustos 2017 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 **9 Ağustos 2017 Çarşamba** günü en geç **saat 17.00**'ye kadar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na teslim edilecektir. **Online başvuru yapılmış olsa bile belirtilen tarihe kadar başvuru dosyasını teslim etmeyen adayların başvurusu işleme konulmayacaktır.**

**16.** Başvurular Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimine 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 eğitimi 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 **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	04 Ağustos 2017	Cuma	08.00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Online başvuru kapanış	09 Ağustos 2017	Çarşamba	17:00	<a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a>
Belgelerin teslim tarihi başlangıcı	07 Ağustos 2016	Pazartesi		
Belgelerin son teslim tarihi	09 Ağustos 2016	Çarşamba		Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi KAYSERİ, Telefon: 0352 4374947
Online sonuç ilanı	10 Ağustos 2017	Perşembe		
Sonuçlara itiraz için son tarih	11 Ağustos 2016	Cuma	17:00	

Mülakat sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat Sınavı Yeri	Sonuçların İlan Tarihi ve İlan Adresi
Yüksek Lisans Programı	14 Ağustos 2017	Pazartesi	09:30	İlgili Anabilim Dalları	16 Ağustos 2017 Çarşamba <a href="http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/">http://enstitubasvuru.erciyes.edu.tr/</a> adresinden
Doktora Programı	15 Ağustos 2017	Salı	09:30	İlgili Anabilim Dalları	16 Ağustos 2017 Çarşamba <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	17 Ağustos 2017	Perşembe	08:00
Kesin Kayıt bitiş	18 Ağustos 2017	Cuma	17.00
Yedek adayların dilekçe vermesi	21 Ağustos 2017	Pazartesi	08.00-12.00
Yedek adaylar kesin kayıt	21 Ağustos 2017	Pazartesi	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. Mehmet AKKURT**  
Müdür

**Doç. Dr. M. Tamer ŞENEL**  
Müdür Yardımcısı

**Doç. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN**  
Müdür Yardımcısı (İzinli)

**Prof. Dr. Mehmet HAYTA**  
Üye

**Prof. Dr. Doğan IŞIK**  
Üye

**Doç. Dr. Fehmi NAİR**  
Üye