



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018
Toplantı Sayısı : 24

Karar No:01

- a) 2018-2019 eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına **2018-2019 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	4	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL: -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden mezun olmak, -Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi mezunu olmak, -Mühendislik Fakültelerinden mezunu olmak. YL: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak
BAHÇE BİTKİLERİ	--	10	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	YL: Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak D: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018
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	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	12	--	X	--	1	5	X	1	--	--	--	--	--	YL: -Mülakat yapılması -Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması. -"Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği" bölümlerinden mezun olmak. D: - Mülakat yapılması -Lisans eğitimini "Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği" tamamlamış yüksek lisans mezunları veya yüksek lisansını Bilgisayar Müh. Anabilim Dalında tamamlamış yüksek lisans mezunları başvurabilir. -Başarı notunun 75 puan olarak uygulanması.
BİTKİ KORUMA	--	16	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma Lisans Bölümünden mezun olmak D: Bitki Koruma Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
BİYOLOJİ	1	13	--	--	--	2	--	X	3	-	-	5	--	--	BH: Lisans programını Fen veya Fen – Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü dışında tamamlamış olmak; başarı notunun <u>55,00 ve üzeri</u> olması. Mülakat sınavı yapılmayacaktır. YL: Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak; başarı notunun <u>55,00 ve üzeri</u> olması. Mülakat sınavı yapılmayacaktır. D: Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Biyoloji Anabilim Dalı mezunu olmak; başarı notunun <u>75,00 ve üzeri</u> olması. Mülakat sınavı yapılacaktır. YL (İng): Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field. D (İng): Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Biyomedikal Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018
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	
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	-	10	-	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültelerinin Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri Lisans Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı Lisans Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. D: Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makineleri Ana Bilim Dallarından herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	X	--	1	1	X	--	--	--	--	--	--	YL: Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak D: ---



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	-	15	--	X	--	2	5	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak</p> <p>D: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>YUD: Applicants must have one of the following master of science diplomas: Electrical Engineering , Electronics Engineering, Electrical- Electronics Engineering, Electronics and Communication Engineering</p>
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak</p> <p>Özel şart: Başarı notunun 65 olması gerekir. Ayrıca mülakata katılmayan aday başarısız sayılacaktır.</p> <p>D: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>Başarı notunun 75 olması gerekir</p>



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	3 (1'i Yabancı Uyruklu)	10	1	X	1	1	10	X	--	--	--	--	--	--	BHYL: Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak BHYUYL: Bilimsel hazırlık Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh., Bilgisayar Müh. programlarından Lisans mezunu olmak. İstenen Belgeler: 1- Türkçe Yeterlilik Belgesi, 2- Üniversite Tanınırlık Belgesi, YL: Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak BHD: Endüstri Mühendisliği Lisans Mezunu ve İşletme Yüksek Lisans Mezunu olmak D: Endüstri Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	X	--	--	3	X	--	--	--	--	--	--	YL: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümünden mezun olmak D: Makine Mühendisliği veya Endüstriyel Tasarım Mühendisliği ABD'da yüksek lisans yapmış olmak mezun olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	3	17	5	X	3	4	--	X	5	6	X	--	--	-	<p>BH: Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü (Programı), ve Mühendislik Fakültesi mezunu olma.</p> <p>YL: Fizik Lisans veya Fizik Mühendisliği Lisans, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında daha önce Yüksek Lisans yapmamış olmak.</p> <p>D: Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>YL(İngilizce): 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: 05.06.2018

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	--	17	--	Y A Z I L I S I N A V	--	--	8	Y A Z I L I S I N A V	--	-	--	--	--	--	YL: Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 55 olmalıdır. D: 1-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak. Başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 65 olmalıdır.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	3	--	X	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	YL: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak. D: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden yüksek lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	13	--	X	--	--	12	X	--	--	--	--	--	--	BH: Hidrojeoloji Mühendisliği bölümünden mezun olmak. YL: İnşaat Mühendisliği mezunu olmak. D: İnşaat Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
KİMYA	4	40	14	X	--	10	20	X	5	6	X	--	--	--	BHYL: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik ve Biyoloji Bölümü, Fizik Mühendisliği ve Mühendislik Fakültesi Mezunu olmak, YL: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Kimya Eğitimi Mezunu Olmak, D: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimiyle ilgili Yüksek Lisans derecesine sahip olmak YL(İng) : Graduation from Science, Science and Art Faculty Department of Chemistry, Chemical Engineering and Chemistry Education



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	--	23	1	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	<p>Yüksel Lisans (YL): Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Müh. , Metroloji Müh.bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>Doktora (DK): Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi- Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Müh. bölümlerinden birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>MSc Program in English: Mechanical Eng., Materials Science and Eng. Naval Architecture and Marine Eng., Industrial Eng., Mechatronics Eng., Energy Systems Eng., Industrial Design Eng., Textile Machinery Eng., Aeronautical Eng.,Automotive Engineering, Metrology engineering To have an undergraduate degree from one of these departments.</p>



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	YL Programı için: Malzeme Bilimi ve Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. Kimya Müh., Fizik Müh., Kimya Bölümü, Fizik Bölümü mezunu olmak D Programı için: Yüksek Lisansını Malzeme Bilimi ve Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Seramik Müh. Kimya Müh., Fizik Müh., Kimya Bölümü, Fizik Bölümünde yapmış olmak
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	5	1	X	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: 1- Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Başarı notunun en az 75 olması gerekmektedir. D: 1- Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Başarı notunun en az 80 olması gerekmektedir.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	--	20	--	--	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	YL: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. DK : Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	--	6	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Lisans Mimarlık Bölümü mezunu olmak.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	--	--	--	--	--	--	YL:Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak: -Uçak Elektrik-Elektronik -Havacılık Elektrik-Elektronik -Elektronik Mühendisliği -Elektronik Mühendisliği -Bilgisayar Mühendisliği -Mekatronik Mühendisliği -Uçak Mühendisliği -Uçak Gövde-Motor veya Uçak Gövde-Motor Bakım -Makine Mühendisliği D: 1-Yüksek Lisansını Sivil Havacılık Anabilim Dalında yapmış olmak, 2-Lisansla aşağıdaki bölümlerden birinden mezun olmak, -Uçak Elektrik-Elektronik -Havacılık Elektrik-Elektronik -Elektronik Mühendisliği -Elektronik Mühendisliği -Uçak Mühendisliği -Uçak Gövde-Motor veya Uçak Gövde-Motor Bakım -Makine Mühendisliği



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: 1. Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak, 2.Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak, Başarı notunun 70 olması gerekir.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	--	10	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak. D: Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
TARLA BİTKİLERİ	--	11	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümünden Mezun Olmak YUYL: Biyoloji, Ekoloji, Çevre ve Tarım İle İlgili Bölümlerden Mezun Olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	--	--	--	--	--	--	--	--	15	2	X	15	2	X	YL (İngilizce): To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic, molecular biology and genetics. Interview only for Turkish citizens. D (İngilizce): To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic, molecular biology and genetics. Interview only for Turkish citizens.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	X	--	--	12	X	--	--	--	--	--	--	YL: Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Tekstil Müh. Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	-	15	5	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu olmak



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	--	6	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmuş olmak
ZOOTEKNİ	2	12	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BH için: YL programına doğrudan başlayacak Tarım, Gıda ve Sağlık alanı ile aşağıda belirtilen alanlar dışında kalan bölüm mezunları bilimsel hazırlık alırlar. YL Programı için: Aşağıdaki alanlarda lisans programlarını tamamlamış olanlar yüksek lisansa doğrudan kabul edilecektir. Ziraat Fakültesi Bölümleri, Veteriner Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik bölümü, Biyokimya bölümü, İstatistik bölümü, Deniz Bilimleri, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji ve Kimya bölümü mezunları ve bu bölümlerin eşdeğerleri



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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	
	NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	--	30	--	X	--	--	20	X	--	--	--	--	--	



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

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. Yabancı uyruklu öğrenciler için yüksek lisans not ortalaması 4 üzerinden 2,5 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 veya Yükseköğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavlardan (GRE/GMAT) eşdeğer puan almaları gerekir. 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. ***Geçerli bir ALES puanına sahip olması gerekir.***
5. Doktora programına başvuracak adayların YDS, e-YDS, KPDS, ÜDS ve 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, e-YDS, KPDS, ÜDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanlarının **son iki yıl içerisinde** alınmış olması gerekir.
6. YDS, e-YDS, KPDS, ÜDS ve YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**
7. Türkiye'de bir üniversiteden mezun olan yabancı uyruklu adaylar için ALES belge şartı aranacaktır.
8. 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, e-YDS, KPDS, ÜDS ve 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 almaları gerekir. YDS, e-YDS, KPDS, ÜDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları **son iki yıl içerisinde** alınmış olmalıdır.
9. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar.

10. 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 en az 50 olması gerekir.
- B. Mülakat ve/veya yazılı sınav yapacak Anabilim Dalları için:** ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15, yabancı dil notunun %15 ve mülakat/yazılı notunun % 20'si ile elde edilen başarı notunun; (*Bilgisayar Mühendisliği 70, Biyoloji 55, Enerji Sistemleri Mühendisliği 65, Gıda Mühendisliği 60, Mekatronik Mühendisliği 75, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı 70*) ve diğer Anabilim Dalları için 50 olması gerekir. *Mülakat notu en az 50 olmalıdır. Gıda Mühendisliğinde mülakat ve/veya yazılı sınav notu en az 55 olmalıdır.*

11. Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında;

- A. Mülakat ve/veya yazılı sınav yapılmıyor ise** ALES puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %30'u ve yabancı dil puanının %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu en az **60 olmalıdır**.
- B. Mülakat sınavı ve/veya yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme sınavı yapılan anabilim dallarında ise** ALES sayısal puanının %50'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i ve mülakat/yazılı notunun %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu; *Biyoloji Anabilim Dalı için 75, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı için 75, Enerji Sistemleri Mühendisliği için 75, Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı için 70, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı için 80, diğer Anabilim Dalları için en az 60 olmalıdır. Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 60 olmalıdır. Gıda Mühendisliği için mülakat ve/veya yazılı sınav notu en az 65 olmalıdır.*

12. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.

13. Başvuru'lar 06-08 Ağustos 2018 günlerinde Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimine şahsen (noter onaylı vekalet ile de yapılabilir) yapılacaktır.

14. Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

15. Eksik belge ve yanlış beyan sorumluluğu adaya aittir. Bu durumda kayıt alınmış olsa bile adayın kaydı iptal edilecektir.

B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

- 1. Başvurular şahsen (Noter onaylı vekalet ile de olabilir) Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi ne yapılacaktır.**
- 2. Başvuru formu,**
- 3. Yüksek lisans programları için lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin, doktora programları için ise lisans ve yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgelerinin aslı ve bir adet fotokopisi,**
- 4. ALES sonuç belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,**
- 5. Yüksek lisans programları için lisans, doktora programları için ise lisans ve yüksek lisans not durum belgelerinin aslı ve bir adet fotokopisi veya internet çıktısı (Lisans eğitimini farklı Yükseköğretim kurumlarında tamamlamış olanların her bir kurumdan aldığı derslere ilişkin not durum belgeleri birlikte verilecek ve değerlendirilecektir),**
- 6. Doktora programlarına veya yabancı dilde lisansüstü programlara başvuran adayların yabancı dil belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,**
- 7. Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak adayların varsa yabancı dil belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,**
- 8. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler için denklik belgesi**
- 9. 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.**

C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

Başvuru için istenen belgelere ek olarak;
1- Nüfus Cüzdanı aslı ve 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 veya noter onaylı vekalet ile başvurmaları gerekmektedir. Posta ile kayıt yapılmaz.

D-- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
Başvuru başlangıç tarihi	06 Ağustos 2018	Pazartesi	09:00	Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Başvuru bitiş tarihi	08 Ağustos 2018	Çarşamba	16:00	Öğrenci İşleri Birimi KAYSERİ,
Başvuru Sonuç ilanı	09-10 Ağustos 2018	Perşembe-Cuma		Telefon: 0352 4374947

Mülakat/Yazılı sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat/Yazılı Sınavı Yeri
Yüksek Lisans Programı	13 Ağustos 2018	Pazartesi	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Doktora Programı	14 Ağustos 2018	Salı	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Kazananların İlanı	16-17 Ağustos 2018	Perşembe-Cuma		

E-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	27 Ağustos 2018	Pazartesi	09:00
Kesin Kayıt bitiş	28 Ağustos 2018	Salı	16:00
Yedek adayların müracatı/kesin kayıt	03-05 Eylül 2018	Pazartesi-Çarşamba	09.00-16.00

- 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 Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına başvurmayan yedek adaylar herhangi bir hak iddia edemez.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 05.06.2018

Toplantı Sayısı : 24

Karar No: 01

- b) 2018-2019 eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **yabancı uyruklu öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.
Enstitümüz lisansüstü programlarına **2018-2019** eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında **yabancı uyruklu 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.

PROGRAMS	Master of Science (Turkish)		Doctor of Philosophy (Turkish)		Master of Science (English)		Doctor of Philosophy (English)		<u>Special Conditions</u>
	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	
BIOLOGY	--	--	--	2	--	3	--	5	MSc: Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field. PhD : Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field.
COMPUTER ENGINEERING	--	--	--	1	--	1	--	--	
ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING	--	--	--	2	--	--	--	--	PhD : Applicants must have one of the following master of science diplomas: Electrical Engineering , Electronics Engineering, Electrical- Electronics Engineering, Electronics and Communication Engineering
INDUSTRIAL ENGINEERING	1	1	--	1	--	--	--	--	
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi:05.06.2018
Toplantı Sayısı :24

PROGRAMS	Master of Science (Turkish)		Doctor of Philosophy (Turkish)		Master of Science (English)		Doctor of Philosophy (English)		<u>Special Conditions</u>
	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	
PHYSICS	--	5	--	4	--	5	--	--	MSc: Being graduated from the Department of Physics or Department of Physics Engineering, Astronomy and Space Sciences.
CHEMISTRY	--	14	--	10	--	5	--	--	MSc: Graduation From Science, Science and Art Faculty Department of Chemistry, Chemical Engineering and Chemistry Education.
MECHANICAL ENGINEERING	--	1	--	--	--	--	--	--	MSc Program in English: Mechanical Eng., Materials Science and Eng. Naval Architecture and Marine Eng., Industrial Eng., Mechatronics Eng., Energy Systems Eng., Industrial Design Eng., Textile Machinery Eng., Aeronautical Eng.,Automotive Engineering, Metrology engineering To have an undergraduate degree from one of these departments.
MECHATRONIC ENGINEERING	--	1	--	1	--	--	--	--	
AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY	--	--	--	--	--	15	--	15	YL (İngilizce): To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic, molecular biology and genetics D (İngilizce): To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic, molecular biology and genetics
FARM PLANTS	--	2	--	--	--	--	--	--	



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi:05.06.2018

Toplantı Sayısı :24

PROGRAMS	Master of Science (Turkish)		Doctor of Philosophy (Turkish)		Master of Science (English)		Doctor of Philosophy (English)		<u>Special Conditions</u>
	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	
SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION	--	5	--	--	--	--	--	--	
ANIMAL SCIENCE	--	2	--	--	--	--	--	--	



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi:05.06.2018

Toplantı Sayısı :24

A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

1. **Applications should be submitted to the Erciyes University Student Affairs Office.**
2. Candidates must satisfy all application requirements; applications of those who do not meet the announced departmental requirements will not be considered.
3. International students will be evaluated according to their official documents (Diploma, transcript, CV, passport). There will be no further examination.
4. Applications must be done in person.
5. International students who have graduated from Turkish Universities must be submitted ALES certificate. GRE, GMAT etc. which are accepted as ALES certificate or equivalent.
6. For admission to a Master of Science program, applicants must have graduated from an undergraduate program.
7. For admission to a PhD program, applicants must have Master of Science certificate. The average should be at least 2,5 out of 4.
8. Even if the students have conditional acceptance letter, students will be accepted according to the quotas.
9. Applicants who have accepted must submit their original documents at the time of registration.
10. Tuition and fees determined by University Executive Board must be paid at the time of registration.

B-- APPLICATION DOCUMENTS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

1. Application form.
2. The approved photocopy of valid Passport
3. The approved photocopy of Diploma or Graduation Certificate
4. The approved photocopy of transcripts. The transcript that shows the courses taken and the grades achieved must be submitted. PhD program applicants must submit both their graduate and undergraduate transcripts.
5. For the candidates applying for the graduate programs, and the Foreign Language Exam Result Document UDS, KPDS, YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOELF (or equivalence) , for PhD indicating at least 55.
6. For Turkish programs ,Turkish proficiency certificate to be obtained from ERSEM/TÖMER (or equivalence) indicating at least C1 grade level certificate. Foreign students who have completed the graduate / undergraduate graduate education in Turkey, Turkish proficiency certificate is not required from the candidates who will apply to the programs.
7. Recognition certificate must be obtained from the Council of Higher Education (YÖK) in Ankara.
8. Curriculum Vitae (It must be written in English)
9. A passport-sized photograph
10. Missing documents and misrepresentations are the responsibility of the person. In this case the registration of the candidate will be canceled even if registration is taken.

C—APPLICATIONS, IMPORTANT DATES, TESTING AND ADDRESS

Applications	Date	Day	Time	Address
The beginning of the application	August 06, 2018	Monday	09:00	Erciyes University Student Affairs Office, Kayseri-TURKEY Phone: 0352 2076666-10500
The end of the application	August 08, 2018	Wednesday	16:00	
The announcement of results	August 09-10, 2018	Thursday-Friday		

D-- FINAL ENROLLMENT

Enrollment	Date	Day	Time	Address
Final enrollment start date	August 27, 2018	Monday	09:00	Erciyes University Student Affairs Office, Kayseri-TURKEY Phone: 0352 2076666-10500
Final enrollment deadline	August 28, 2018	Tuesday	16:00	
Reserve Quota notice and application/ Registration	September 03-05, 2018	Monday- Wednesday	09:00-12:00	

- Candidates who fail to register in the specified date cannot claim any rights.
- Those who made falsification in document and/or provided misinformation will not be accepted to the programs even if they are successful.
- Applications could be done in-person. You have to present the originals when enrolling. Enrollments have to be carried out in person.

Prof. Dr. Mehmet AKKURT
Müdür

Prof. Dr. Emel KIZILKAYA AYDOĞAN
Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. M. Tamer ŞENEL
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet HAYTA
Üye

Prof. Dr. Doğan IŞIK
Üye

Doç. Dr. Fehmi NAİR
Üye