



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 18.12.2018  
Toplantı Sayısı : 57

Karar No:01

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

Enstitümüz lisansüstü programlarına **2018-2019 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	3	2	5	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden mezun olmak; -Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi mezunu; -Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak <b>YL:</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak <b>D:</b> 1-Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Yüksek Lisans mezunu; 2- Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik Ana Bilim Dalı'nda 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	
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	--	6	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri Bölümlerinden veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümünden mezun olmak</p> <p><b>D:</b> Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak</p>
<b>BİTKİ KORUMA</b>	1	5	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak.</p> <p><b>YL:</b> Bitki Koruma Bölümünden Mezun Olmak.</p> <p><b>D:</b> Bitki Koruma ABD’de Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p>
<b>BİYOLOJİ</b>	1	10	1	X	--	--	3	X	3	--	--	1	--	--	<p><b>BHYL:</b> Lisans programını Biyoloji Bölümü dışında tamamlamış olmak. Mülakat sınavı yapılacaktır.</p> <p><b>YL:</b> Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak; başarı notunun <u>55,00 ve üzeri</u> olması. Mülakat sınavı yapılacaktır.</p> <p><b>D:</b> 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.</p> <p><b>MSc (English):</b> Applicants to MSc program must have completed a bachelor’s degree in biology or a closely related field.</p> <p><b>PhD (English):</b> Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field.</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	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	8	--	X	--	2	6 + 2 ÜNİP	X	2	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Mülakat yapılması, Mülakat Notunun en az 50 puan olması.</p> <p>- Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması.</p> <p>-“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>D:</b> Mülakat yapılması, Mülakat Notunun en az 60 puan olması.</p> <p>-Başarı notunun 75 puan olarak uygulanması.</p> <p>-“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>YUDK:</b> “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.</p> <p><b>MSc (English):</b> Applicants must have completed a bachelor’s degree in computer engineering or computer science.</p> <p>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE, TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English.</p>

														<p><b>YUYL-MSc(English):</b> Applicants must have completed a bachelor's degree in computer engineering or computer science.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE, TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English.</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
<b>BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	5	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makineleri Bölümlerinin birinden mezun olmak.
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	3	--	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programı Mezunu olmak. - Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 65 puan almış olmak - Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50 'si, mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15 'i ve mülakat notunun %20'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az 65 olması gerekir. <b>D:</b> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 70 puan almış olmak - Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvuran 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 70 olması gerekir
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	1	8	1	X	--	--	1	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Çevre Mühendisliğinden Mezun Olma Şartı. <b>D:</b> Çevre Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans Yapmış Olma Şartı

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	
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	8	--	X	--	--	2	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
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	4	8	--	X	--	--	9	X	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL:</b> İstatistik, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Makine Mühendisliği mezunu olmak. <b>YL:</b> Endüstri Mühendisliği mezunu olmak. <b>D:</b> Lisans veya Yüksek Lisans Endüstri Mühendisliği mezunu olmak.
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	4	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<b>YL:</b> Endüstriyel Tasarım Mühendisliğinden Mezun Olma Şartı. <b>D:</b> Endüstriyel Tasarım Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olma şartı
<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	--	8	--	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.

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	
<b>FİZİK</b>	10	25	2	X	4	1	11	--	2	4	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü (Programı), ve Mühendislik Fakültesi mezunu olma.</p> <p><b>YL:</b> Fizik Lisans ve Fizik Mühendisliği Lisans, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında daha önce Yüksek Lisans yapmamış olmak. Üniversitemiz Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından, başarısızlığı nedeni ile kaydını sildirmemiş olma.</p> <p><b>D:</b> Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
<b>GIDA MÜHENDİSLİ</b>	--	8	--	Y A Z I L I S I N A V	--	--	2	Y A Z I L I S I N A V	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> 1- Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak 2- Yüksek Lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15, yabancı dil notunun %15 ve yazılı notunun %20'si ile elde edilen başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 55 olmalıdır.</p> <p><b>D:</b> 1-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak 2- Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50'si, lisans veya yüksek lisans mezuniyet notunun %15, yabancı dil notunun %15 ve yazılı notunun %20'si ile elde edilen başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 65 olmalıdır.</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	
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	6	1	Y A Z I L I  S I N A V	--	--	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	--	10	1	X	--	1	3	X	--	--	--	--	--	--	YL: İnşaat Mühendisliği Mezunu olmak D: İnşaat Mühendisliğinde veya Ulaştırma/Karayolu Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olmak
KİMYA	4	40	15	X	--	5	20	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,



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	--	16	1	X	--	--	8	X	--	--	--	--	--	--	<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, Otomotiv 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, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak</p> <p>Lisans (*) yada yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>(*) Bütünleşik Doktora Programı için.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	8	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Malzeme Bilimi ve Müh. Metalurji Müh. Kimya Müh. Kimya Bölümü Mezunu olmak</p>
MATEMATİK	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>D:</b> Matematikte yüksek 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	
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	4	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> 1-Mekatronik, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine Bölümü mezunu olmak</p> <p>2-Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15, yabancı dil notunun %15 ve mülakat notunun %20'si ile elde edilen başarı notunun en az 65 olması gerekmektedir.</p>
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	--	27	--	X	--	--	18	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Programa lisans derecesini Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir.</p> <p><b>D:</b> Programa tezli yüksek lisansını Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesini Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir</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	
<b>SİVİL HAVACILIK</b>	--	21	--	X	--	--	2	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uçak Gövde-Motor</li> <li>-Uçak Gövde-Motor Bakım</li> <li>-Makine Mühendisliği</li> <li>-Uçak Elektrik-Elektronik</li> <li>-Havacılık Elektrik-Elektronik</li> <li>-Uçak Mühendisliği</li> <li>-Elektronik Mühendisliği</li> <li>-Elektronik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>-Bilgisayar Mühendisliği</li> <li>-Mekatronik Mühendisliği</li> </ul> <p><b>D:</b> 1-Yüksek Lisansını Sivil Havacılık Anabilim Dalında veya Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak, 2- Aşağıdaki alanlardan birinde lisans eğitimi almış olmak,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uçak Gövde-Motor</li> <li>-Uçak Gövde-Motor Bakım</li> <li>-Uçak Mühendisliği</li> <li>-Makine Mühendisliği</li> </ul>
<b>TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ</b>	2	6	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>BHYL:</b> Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olanlar, bilimsel hazırlık aldıktan sonra normal yüksek lisans programına devam ederler.</p> <p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak</p> <p><b>D:</b> Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip 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	
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	--	8	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak</p>
<b>TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	15	3	X	15	3	X	<p><b>MSc (English):</b> To have under graduate level (Bachelor degree) related with a gricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics. <b>PhD (English):</b> To have graduate level (Master degree) related with a gricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, foodscience, aquatic science, molecularbiology andgenetics.</p>
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİ</b>	--	13	--	X	--	--	7	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Tekstil Müh. Mezunu olmak <b>D:</b>Yüksek Lisansını Tekstil Mühendisliğinde Yapmış Olmak</p>
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	--	10	5	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu olmak <b>D:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme 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	
UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	X	--	1	3	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL:</b> Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uçak mühendisliği</li> <li>-Uzay Mühendisliği</li> <li>-Havacılık ve Uzay Mühendisliği</li> <li>-Havacılık Mühendisliği</li> <li>-Makine Mühendisliği</li> <li>-Mekatronik Mühendisliği</li> <li>-Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>-Metalürji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>-Harita Mühendisliği</li> <li>-Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği</li> <li>-Uçak Elektrik-Elektronik</li> <li>-Havacılık Elektrik-Elektronik</li> </ul> <p><b>D:</b> 1- Yüksek Lisansını Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği ile Sivil Havacılık Anabilim Dalında yapmış olmak, 2- Lisansta aşağıdaki bölümlerden birinden mezun olmak,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Uçak Mühendisliği</li> <li>-Uçak elektrik-elektronik</li> <li>-Otomotiv öğretmenliği</li> </ul>

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	2	9	2	X	2	2	5	X	--	--	--	--	--	--	<p><b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat, Veteriner, Su Ürünleri ile Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik, Biyokimya, İstatistik, Su Bilimleri, Gıda Mühendisliği ve Biyoloji bölümü mezunları ve bu bölümlerin eşdeğerleri</p> <p><b>BHD:</b> Yukarıda belirtilen fakülte veya bölüm mezunları dışında kalan mezunlar bilimsel hazırlık aldıktan sonra normal Yüksek Lisans veya doktora programına devam ederler.</p> <p><b>Doktora:</b> Yukarıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisansını tamamlayanlar doktora programına başvurabilir.</p>

- YL** : Yüksek Lisans  
**D** : Doktora  
**BHYL** : Bilimsel Hazırlık Yüksek Lisans  
**BHD** : Bilimsel Hazırlık Doktora  
**YUYL** : Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans  
**YUD** : Yabancı Uyruklu Doktora  
**M (X)** : Mülakat Var  
**M (--)** : Mülakat Yok  
**MSc (English)** : Yüksek Lisans (İngilizce)  
**PhD (English)** : Doktora (İngilizce)



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



**Toplantı Tarihi: 18.12.2018**  
**Toplantı Sayısı : 57**

### 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 mezunu olmaları yada lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların 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 Yüksek öğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavlardan (GRE/GMAT) eşdeğer puan almaları gerekir. ***Adayların geçerli bir ALES puanına sahip olmaları 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 (bes) 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, Biyomedikal Mühendisliği 65, Gıda Mühendisliği 60, Mekatronik Mühendisliği 65*, ve diğer Anabilim Dalları için 50 olması gerekir. *Mülakat notu en az 50 olmalıdır. Biyomedikal Mühendisliği mülakat notu en az 65, 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, Biyomedikal Mühendisliği için 70, Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı için 70, diğer Anabilim Dalları için en az 60 olmalıdır.*
- Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 60 olmalıdır. Biyomedikal Mühendisliği mülakat notu 70, Gıda Mühendisliği için mülakat ve/veya yazılı sınav notu en az 65 olmalıdır.*

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

**13. Başvuru'lar 14-16 Ocak 2019 günlerinde Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi web sayfasından online olarak 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 online olarak Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi web sayfasından yapılacaktır.**
- 2. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler onaylı diploma ve transkript denklik belgelerini Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi ne başvuru tarihlerinde elden teslim edeceklerdir.**
- 3. YDS, e-YDS, KPDS, ÜDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları olan adaylar onaylı dil belgelerini Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi ne başvuru tarihlerinde elden teslim edeceklerdir.**

**C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER**

- 
- 1- Bir adet fotoğraf (Fotoğraf adayı tanıyabilecek şekilde cepheden çekilmiş ve vesikalık olmalıdır)**



## D-- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
Başvuru başlangıç tarihi	<b>14 Ocak 2019</b>	Pazartesi	09:00	Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Başvuru bitiş tarihi	<b>16 Ocak 2019</b>	Çarşamba	16:00	Öğrenci İşleri Birimi, KAYSERİ,
Başvuru Sonuç ilanı	<b>21 Ocak 2019</b>	Pazartesi		Telefon: 0352 4374947

Mülakat/Yazılı sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat/Yazılı Sınavı Yeri
Yüksek Lisans Programı	<b>29 Ocak 2019</b>	Salı	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Doktora Programı	<b>30 Ocak 2019</b>	Çarşamba	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Kazananların İlanı	<b>31 Ocak 2019</b>	Perşembe		

## E-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	<b>31 Ocak 2019</b>	Perşembe	<b>09:00</b>
Kesin Kayıt bitiş	<b>01 Şubat 2019</b>	Cuma	<b>16:00</b>
Yedek adayların ilanı	<b>04 Şubat 2019</b>	Pazartesi	<b>09.00-12.00</b>
Yedek adayların kaydı	<b>04 Şubat 2019</b>	Pazartesi	<b>13.00-16.00</b>

- 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.



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 18.12.2018

Toplantı Sayısı : 57

- b) **2018-2019** eğitim-öğretim yılı **bahar** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **yabancı uyrukluöğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.  
Enstitümüz lisansüstü programlarına **2018-2019** eğitim-öğretim yılı baharyarıyılında **yabancı uyrukluöğrenci** 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	
ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES	--	5	--	--	--	--	--	--	
COMPUTER ENGINEERING	--	--	--	2	--	2	--	--	<p><b>MSc (English)</b> :Applicants must have completed a bachelor's degree in computer engineering or computer science.</p> <p>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS is 70 (equivalent exams in English (CPE, CAE, TOEFL, TOEFL iBT, PTE Academic)) or received their bachelor's degree from an university in which the language of instruction is English.</p> <p><b>PhD (Turkish)</b>: “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>- Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 60 veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.</p> <p>- Devlet Üniversitelerinin Türkçe Eğitim Merkezlerinden Türkçe yeterlilik belgesi almış olmak.</p>

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	
<b>BIOLOGY</b>	--	1	--	--	--	3	--	1	<b>MSc:</b> Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field. <b>PhD:</b> Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in biology or a closely related field.
<b>ENVIRONMENTAL ENGINEERING</b>	--	1	--	--	--	--	--	--	
<b>GEOMATICS ENGINEERING</b>	--	1	--	--	--	--	--	--	
<b>PHYSICS</b>	--	2	--	1	--	2	--	--	
<b>CIVIL ENGINEERING</b>	--	1	--	1	--	--	--	--	
<b>CHEMISTRY</b>	--	15	--	5	--	--	--	--	
<b>MECHANICAL ENGINEERING</b>	--	1	--	--	--	--	--	--	
<b>MATERIAL SCIENCE AND ENGINEERING</b>	--	2	--	--	--	--	--	--	
<b>AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY</b>	--	--	--	--	--	15	--	15	<b>MSc:</b> To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics. <b>PhD:</b> To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.

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	--	--	--	--	--	--	
AERONAUTICS AND STRONAUTICS ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	
ANIMAL SCIENCE	--	2	--	2	--	--	--	--	



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

**Toplantı Tarihi: 18.12.2018**

**Toplantı Sayısı : 57**

**A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS**

- 1. Applications should be submitted to the Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Sciences .**
- Candidates must satisfy all application requirements; applications of those who do not meet the announced departmental requirements will not be considered.
- International students will be evaluated according to their official documents (Diploma, transcript, CV, passport). There will be no further examination.
- Applications must be done in person.
- International students who have graduated from Turkish Universities must be submitted ALES certificate. GRE, GMAT etc. Which are accepted as ALES certificate or equivalent.
- For admission to a Master of Science program, applicants must have graduated from an undergraduate program. The average should be at least 2 out of 4.
- For admission to a PhD program, applicants must have Master of Science certificate. The average should be at least 2,5 out of 4.
- For English programs: the candidates must be obtained at least 70 out of 100 for a master of science program, at least 80 out of 100 for a PhD program, from a foreign language exam of UDS, KPDS, YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOELF (or equivalence).
- Applicants who have accepted must submit their original documents at the time of registration.
- Tuition and fees determined by University Executive Board must be paid at the time of registration.

**B-- APPLICATION DOCUMENTS FOR INTERNATIONAL STUDENTS**

- Application form.
- The approved photocopy of valid Passport
- The approved photocopy of Diploma or Graduation Certificate
- 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.
- For the candidates applying for the graduate programs, the Foreign Language Exam Result Document of UDS, KPDS, YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOELF (or equivalence), which must be indicated at least 55 out of 100 for PhD.
- For Turkish programs, the proficiency certificate of Turkish must be obtained from ERSEM/TÖMER (or equivalence) indicating at least C1 grade level certificate. But, for foreign students who have completed the undergraduate / graduate education in Turkey is not required.
- Recognition certificate must be obtained from the Council of Higher Education (YÖK) in Ankara.
- 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	January 14, 2019	Monday	09:00	Graduate School of Natural and Applied Sciences , Kayseri-TURKEY Phone: 0352 4375271
The end of the application	January 16, 2019	Wednesday	16:00	

#### D-- FINAL ENROLLMENT

Enrollment	Date	Day	Time	Address
Final enrollment start date	January 31, 2019	Tuesday	09:00	Graduate School of Natural and Applied Sciences , Kayseri-TURKEY Phone: 0352 4375271
Final enrollment deadline	February 1, 2019	Friday	16:00	
Reserve Quota notice and application/Registration	February 4, 2019	Monday	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.