



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 28.05.2019

Toplantı Sayısı : 32

Karar No:01

- a) 2019-2020 eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2019-2020 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	6	6	X	--	--	9	X	--	--	--	--	--	--	BHYL: -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden mezun olmak; -Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi mezunu; -Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak YL: Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak D: 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	
BAHÇE BİTKİLERİ	--	9	--	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki koruma ve Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünden mezun olmak</p> <p>D: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki koruma ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak</p>
BİTKİ KORUMA	--	15	--	X	--	--	10	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Bitki Koruma Bölümünden Mezun Olmak.</p> <p>D: Bitki Koruma ABD'de Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p>
BİYOLOJİ	--	17	--	X	--	2	2	X	2	--	--	5	1	--	<p>YL: Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak; başarı notunun <u>55,00 ve üzeri</u> olması. Mülakat sınavı yapılacaktır.</p> <p>D: Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Biyoloji Anabilim Dalı mezunu olmak; başarı notunun 75,00 ve üzeri olması. Mülakat sınavı yapılacaktır.</p> <p>YL (İngilizce): Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in biology or a closely related field.</p> <p>Doktora (İngilizce): 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	-	10	-	X	-	3	7 +3 (ÜNİP)	X	1	--	--	--	--	--	<p>YL: - 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” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>- Mülakat sınavına belirlenen kontenjanın 2 (iki) katı oranında aday çağrılır. Adaylar, mülakat notu hariç yapılan puanlamada en yüksek puandan en düşük puana doğru sıralama yapılır ve bu sıralamaya göre mülakat sınavına çağrılır.</p> <p>D: -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>YUYL (İngilizce) :- Applicants must have completed a bachelor’s degree in computer engineering or software engineering or computer science.</p> <p>- Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS or YOKDİL 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>YUDK: - “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>
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: - Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programı Mezunu olmak.</p> <p>- Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 65 puan almış olmak</p> <p>- Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adayların başarı notunun en az 65 olması gerekir.</p> <p>D: - Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>- Sözlü mülakat yapılacak olup, mülakat sınavından en az 70 puan almış olmak</p> <p>- Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvuran yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun en az 70 olması gerekir.</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	--	21	1	X	--	1	7	X	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Çevre Mühendisliği’nde Lisans Tamamlamış olması .</p> <p>D: Çevre Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olması</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	19	--	X	--	4	15	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>

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	6	16	--	X	--	1	13 +4 Bütünleşik Doktora)	X	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL: Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olma şartı.</p> <p>YL: Endüstri Mühendisliği mezunu</p> <p>D: Lisans veya Yüksek Lisans Endüstri Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p>BD(Bütünleşik Doktora): Endüstri Mühendisliği mezunu olma şartı.</p>
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	8	--	X	--	1	1	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği'nde Lisans Tamamlanmış olması</p> <p>D: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olması</p>
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	3	3	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun 55 olması gerekir. Mülakat notu en az 50 olmalıdır. Ayrıca mülakata katılmayan aday başarısız sayılacaktır.</p> <p>D:Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvuran adayların başarı notunun 60 olması gerekir. Mülakat notu en az 60 olmalıdır. Ayrıca mülakata katılmayan aday başarısız sayılacaktır.</p> <p>YUD: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli 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	
FİZİK	7	24	9	X	10	12	30	X	8	6	--	--	--	--	<p>BHYL: Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü (Programı), Mühendislik Fakültesi mezunu olma.</p> <p>YL: Fizik Lisans veya Fizik Mühendisliği, 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>
GIDA MÜHENDİSLİ	--	13	--	Y A Z I L I S I N A V	--	--	5	Y A Z I L I S I N A V	--	--	--	--	--	--	<p>YL:1-Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak 2- Yüksek Lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının en az 60 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 55 olmalıdır.</p> <p>D: 1-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak 2-Doktora programımıza başvuran adayların başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir. Yazılı sınavına girmeyen başarısız sayılır. Yazılı sınav notu en az 65 olmalıdır.</p>
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	14	--	Y A Z I L I S I N A V	--	--	5	S Ö Z L Ü M Ü L A K A T	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>D: Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden 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	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	10	--	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	YL: İnşaat Mühendisliği Mezunu olmak D: İnşaat Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olmak
KİMYA	--	40	10	X	--	20	25	X	--	--	--	--	--	--	YL: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve kimyaya eşdeğer bir bölümden mezun olmak D: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği ve Kimya Eğitimiyle ilgili Yüksek Lisans ya da Kimya Bölümünde lisans diplomasına sahip olmak,
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	25	2	X	--	2	12	X	--	--	--	--	--	--	YL: Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak D: Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tekstil Makineleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak Lisans (*) yada yüksek lisans mezunu olmak (*) Bütünleşik Doktora Programı için.

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	--	6	3	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: YL Programı için: Malzeme Bilimi ve Müh. Metalurji Müh., Kimya Müh., Kimya Bölümü ,Endüstriyel Tasarım Müh. Mezunu olmak
MATEMATİK	1	26	1	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	BHYL: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak. YL: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. D: Matematikte yüksek lisans mezunu olmak. Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği Bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	7	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL: 1- Mekatronik , Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine Bölümü mezunu olmak 2-Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notunun en az 65 olması gerekmektedir.
MİMARLIK	--	18	--	X	--	--	6	X	--	--	--	--	--	--	YL:1- Lisans Mimarlık Bölümü mezunu olmak. 2- Adayların mülakata gelirken yanında CV ve portfolyo getirmesi zorunludur. D: 1- Yüksek Lisans Mimarlık Anabilim Dalı mezunu olmak. 2- Tamamlanan yüksek lisans tezinin ve akademik çalışmalarının kopyasının getirilmesi zorunludur. 3- 3 (üç) adet referans mektubu sunulmalıdır. 4- Adayların mülakata gelirken yanında CV ve portfolyo getirmesi zorunludur

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	--	25	--	X	--	--	18	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Programa lisans derecesini Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimlerinde herhangi bir alanda tamamlamış adaylar başvurabilir.</p> <p>D: 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>
SİVİL HAVACILIK	--	26	--	X	--	--	14	X	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uçak Elektrik-Elektronik - Havacılık Elektrik-Elektronik - Elektronik Mühendisliği - Elektrik-Elektronik Mühendisliği - Bilgisayar Mühendisliği - Mekatronik Mühendisliği - Uçak Mühendisliği - Uçak Gövde-Motor veya Uçak Gövde-Motor Bakım - Makine Mühendisliği <p>D: - Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda verilen (YL programı için) bölümlerin bir tanesinden mezun olmak</p> <p>- Yüksek Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için yukarıda verilen (YL programı için) bölümlerin bir tanesinden Yüksek Lisans diplomasına 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	
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	--	20	--	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL:</p> <ol style="list-style-type: none"> Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak, Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun 60 olması gerekir. İlan edilen tarihte mülakat yapılacaktır, mülakata girmeyenler başarısız sayılacaktır.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	2	10	--	X	--	--	10	X	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL: Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olanlar bilimsel hazırlık aldıktan sonra normal YL programına devam ederler.</p> <p>YL: Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak</p> <p>D: Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak</p>
TARLA BİTKİLERİ	--	14	2	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p>YL: Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak</p> <p>YUYL: Ziraat Fakültesi veya Biyoloji Bölümünden mezun 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	
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	--	--	--	--	--	--	--	--	15	3	X Sadece TC Vatan- daşları için	20	5	X Sadece TC Vatan- daşları için	MSc (English): To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics. PhD (English): To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.
TEKSTİL MÜHENDİSLİ	--	15	--	X	--	--	10	X	--	--	--	--	--	--	YL: Tekstil Mühendisliği mezunu olmak D: Yüksek Lisansını Tekstil Mühendisliğinde Yapmış Olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	--	10	5	X	--	--	5	X	--	--	--	--	--	--	YL: Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu olmak D: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	--	8	--	X	--	--	4	X	--	--	--	--	--	--	YL: Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmuş olmak D: Uçak Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Anabilim Dalında 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	
ZOOTEKNİ	1	10	2	X	1	6	10	X	--	--	--	--	--	--	<p>BHYL-BHD: Aşağıdaki YL alımı şartını sağlamayan bölüm mezunları Bilimsel Hazırlık derslerini alırlar. Doktora için, Lisans ve Yüksek Lisansını Zootečni Anabilim dalı ve yakın olmayan alanlar dışında kalan bölüm mezunları bilimsel hazırlık alırlar.</p> <p>YL: Ziraat, Veteriner, Su Ürünleri Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik, Biyokimya, İstatistik, Gıda Mühendisliği ve Biyoloji bölümü mezunları ve bu bölümlerin eşdeğerleri.</p> <p>D: Yüksek Lisansını Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim dalında yapanlar doğrudan kabul edilirler. Diğer bölüm mezunları Akademik kurulda uygunluk bakımından değerlendirilir.</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: 28.05.2019

Toplantı Sayısı : 32

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 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 ve YÖKDİL dışındaki sınav puanlarının **son iki yıl içerisinde** alınmış olması gerekir.
6. YDS, e-YDS 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 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 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, Enerji Sistemleri Mühendisliği 55, Gıda Mühendisliği 60, Mekatronik Mühendisliği 65, Şehir ve Bölge Planlama 60* ve diğer Anabilim Dalları için 50 olması gerekir.
Mülakat ve/veya Yazılı 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 sınavı yapılacak programlarda, mülakat sınavına başvuru yapan adaylardan en fazla belirtilen kontenjanın 2 katı aday alınır. Bilimsel hazırlık programları için aday sınırlaması olmayacaktır.

13. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.

14. Başvuru'lar 01-05 Temmuz 2019 günlerinde Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi web sayfasından online olarak yapılacaktır.

15. Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

16. 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 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	01 Temmuz 2019	Pazartesi	09:00	Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire
Başvuru bitiş tarihi	05 Temmuz 2019	Cuma	16:00	Başkanlığı Öğrenci İşleri Birimi, KAYSERİ,
Başvuru Sonuç ilanı	11-12 Temmuz	Perşembe- Cuma		Telefon: 0352 4374947

Mülakat/Yazılı sınavları	Tarih	Gün	Saat	Mülakat/Yazılı Sınavı Yeri
Yüksek Lisans Programı	18 Temmuz 2019	Perşembe	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Doktora Programı	19 Temmuz 2019	Cuma	09:30	İlgili Anabilim Dalları
Kazananların İlanı	25-26 Temmuz 2019	Perşembe- Cuma		

E-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	29 Temmuz 2019	Pazartesi	09:00
Kesin Kayıt bitiş	30 Temmuz 2019	Salı	16:00
Yedek adayların İlanı / Müracatı - Kaydı	31 Temmuz- 02 Ağustos 2019	Çarşamba-Cuma	13.00-16.00

- 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.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 28.05.2019

Toplantı Sayısı : 32

b) 2019-2020 eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **yabancı uyruklu öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2019-2020 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	
ASTRONOMY	-	6	-	-	-	-	-	-	
BIOLOGY	--	--	--	2	--	2	--	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	--	--	--	3	--	1	--	--	MSc (English) : Applicants must have completed a bachelor's degree in computer engineering or software engineering or computer science. - Applicants must have an English language proficiency: minimum score of YDS or YOKDİL 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
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	--	1	--	1	--	--	--	--	
ELECTRIC ELECTRONICS ENGINEERING	--	--	--	4	--	--	--	--	PhD: Applicants must have one of the following master of science diplomas: Electrical Engineering , Electronics Engineering, Electrical- Electronics Engineering, Electronics and Communication Engineering

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	
INDUSTRIAL ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	
INDUSTRIAL DESIGN ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	
ENERGY SYSTEMS ENGINEERING	--	--	--	3	--	--	--	--	
PHYSICS	--	9	--	12	--	8	--	--	
CHEMISTRY	--	10	--	20	--	--	--	--	
MECHANICAL ENGINEERING	--	2	--	2	--	--	--	--	
MATHEMATICS	--	1	--	--	--	--	--	--	
MATERIAL SCIENCE AND ENGINEERING	--	3	--	--	--	--	--	--	
MECHATRONIC ENGINEERING	--	2	--	--	--	--	--	--	
AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY	--	--	--	--	--	15	--	20	<p>MSc (English): To have undergraduate level (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p> <p>PhD (English): To have graduate level (Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science, molecular biology and genetics.</p>
SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION	--	5	--	--	--	--	--	--	
ANIMAL SCIENCE	--	2	--	6	--	--	--	--	



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları

Toplantı Tarihi: 28.05.2019
Toplantı Sayısı : 32

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 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 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)
- 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	July 01, 2019	Monday	09:00	Graduate School of Natural and Applied Sciences , Kayseri-TURKEY
The end of the application	July 05, 2019	Friday	16:00	Phone: 0352 4375271

D-- FINAL ENROLLMENT

Enrollment	Date	Day	Time	
Announcement of successful ones	July 25-26 2019	Thursday-Friday	09:00	Graduate School of Natural and Applied Sciences , Kayseri-TURKEY Phone: 0352 4375271
Final enrollment start date	July 29, 2019	Monday	09:00	
Final enrollment deadline	July 30, 2019	Tuesday	16:00	
Reserve Quota notice and application/Registration	July 31-August 02, 2019	Thursday-Friday	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