



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 06.07.2021

Toplantı Sayısı : 31

Karar No:01

a) 2021-2022 Eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2021-2022 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
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	
ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ	3	5	---	1	---	---	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>BHYL</b> -Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nin Fen Bölümlerinden mezun olmak; -Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak -Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi mezunu olmak -Edebiyat Fakülteleri Türk Dili ve Edebiyatı ile Tarih Bölümleri mezunu olmak (Astronomi Tarihi üzerine Tez yaptırılacaktır)
																			<b>YL</b> Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Mezunu olmak
																			<b>DK</b> 1-Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Yüksek Lisans mezunu; 2- Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik Bölümlerinde Astrofizik AnaBilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	--	--	--	7 + 1 (ÜNİP)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	- Başarı notunun 65 puan olarak uygulanması. - “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
																			DK	- Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması. - “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans tamamlamış yüksek lisans mezunu olmak veya “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri”, Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BAHÇE BİTKİLERİ	--	17	--	--	V A R	--	6	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümleri Lisans Mezunu Olmak
																			DK	Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Bölümlerinin Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BİTKİ KORUMA	--	6	--	--	V A R	--	3	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Bitki Koruma Bölümünden Mezun Olmak
																			DK	Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BİYOLOJİ	---	13	---	---	---	---	2	---	---	---	---	3	---	---	---	3	---	YL	Fen veya Fen –Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak	
																		YUYL (İngilizce)	Applicants to MSc program must have completed a bachelor's degree in Biology or a closely related field	
																			DK	Yüksek lisansını Biyoloji alanında yapmış olmak.
																			YUDK (İngilizce)	Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in Biology, Molecular Biology and Genetics, Biology related departments of other institutes

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	--	13	--	--	V A R	--	3	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	- Biyomedikal Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği veya Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik veya Biyoteknoloji Lisans Programı mezunu olmak. <b>Mülakat online olacaktır.</b> ALES+Yabancı Dil+Mezuniyet Notu ile hesaplanan başarı notunun en az mülakat puanı olmaksızın 55 olması gerekir.
																			DK	- "Biyomedikal Mühendisliği" veya "Nanobilim ve Nanoteknoloji" veya "Makine Mühendisliği" veya "Malzeme Mühendisliği" veya Biyoteknoloji veya Biyomühendislik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. <b>Mülakat online olacaktır.</b> ALES+Yabancı Dil+Mezuniyet Notu ile hesaplanan başarı notunun en az mülakat puanı olmaksızın 65 olması gerekir

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	--	15	--	--	V A R	--	5	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği ,Makine Mühendisliği, Harita Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	15	2	--	--	--	5	1	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği yada Fen Fakültesi Kimya Bölümü Mezunu Olması
																			YL	Çevre veya Meteoroloji Mühendisliği'nde Lisans Eğitimi Almış ve Mezun Olmuş Olması
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	24	--	3 (*)	--	--	10	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>Mülakat yapılmayacaktır</b>	
																				YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>(*) Mülakat yapılacaktır</b>
																					DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHYL	YL	YUYL	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	BHDK	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	YL	YUYL	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M			
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4* 1** 1***	9	--	5	ONLINE	1* 1**	11	--	3	ONLINE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	BHYL	*Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak (4 öğrenci) **Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak (1 öğrenci) ***Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak (1 öğrenci)
					YL					Endüstri Mühendisliği Mezunu olmak											
					YL ÜNİV.- SAN. İŞBL.					Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan olmak Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmak											
					BHDK					*Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Mezunu olmak (1 öğrenci) **Bilgisayar Mühendisliği Mezunu olmak (1 öğrenci)											
					DK					Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak											
					DK ÜNİV.- SAN. İŞBL.					Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan olmak Endüstri Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Mezunu olmak											

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M			
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	--	4	--	6	ONLINE	--	--	--	--	ONLINE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği lisans mezunu olmak .(Online mulakat yapılacaktır)
					MÜLAKAT					MÜLAKAT										YL ÜNİV.-SAN.İŞBL.	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olmak ve Kamu Kurumlarınca desteklenen bir projede çalışıyor olmak veya Bakanlık onaylı Ar-Ge Merkezi, Tasarım merkezi bünyesinde çalışıyor olmak.(Online mulakat yapılacaktır)

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M			
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	--	11	--	3*	V A R	--	4	1	1** 3***	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	YL: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak. Özel Şart: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun 55 olması gerekir.	
																			YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	* Enerji Sistemleri veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak.	
																				DK	Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
																				YUDK	Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
																				DK ÜNİV.-SAN. İŞBL.	** Enerji Sistemleri veya Makine Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Kamu Kurumlarınca desteklenen ARGE projesi bulunan bir firmada veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak.  *** Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Müh., Elektrik Elektronik Mühendisliği mezunu olmak (HASÇELİK KABLO A.Ş. ile yapılan TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora programı kapsamında alınacaktır.)



ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
FİZİK	--	13	--	--	--	--	6	1	--	--	4	4	--	--	2	3	--	--	YL	Fizik Lisans veya Fizik Mühendisliği veya Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak, Fizik Anabilim Dalında daha önce Yüksek Lisans yapmamış olmak.
																			DK	Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
																			YL (İngilizce)	Being a graduate of Physics Undergraduate or Physics Engineering, Astronomy and Space Sciences Department.
																			DK (İngilizce)	Having a Master's Degree in Physics.
																			YUDK (İngilizce)	

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	--	6	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Gıda Mühendisliği lisans mezuniyetine sahip olmalı.
																			DK	Gıda Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezuniyetine sahip olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği lisans eğitimi yapmış olmak
																			DK	Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	--	7	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Aşağıdaki bölümlerin bir tanesinden mezun olmak: - Havacılık Elektrik ve Elektronik - Uçak Elektrik-Elektronik - Elektronik Mühendisliği - Elektrik-Elektronik Mühendisliği
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	--	18	2	--	--	--	5	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	İnşaat Mühendisliği Mezunu olmak
																			YUYL	İnşaat Mühendisliği Mezunu olmak
																			DK	İnşaat Mühendisliğinde Yüksek Lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
KİMYA	--	18	15	--	--		15	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji Fakültesi bölümlerinin birinde Lisans derecesine sahip olmak
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	--	15	--	5	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak
																			YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden mezun olmak; Kamu Kurumlarınca desteklenen yüksek bütçeli bir projede veya Sanayi AR-GE ve Tasarım Merkezlerinde çalışıyor olmak
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	--	9	--	1	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Malzeme Bilimi ve Müh.,Metalurji Müh. Kimya Müh., Kimya Bölümü, Fizik Bölümü Mezunu olmak
																				YL ÜNİV.-SAN. İŞBL

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
MATEMATİK	2	17	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>BHYL</b> Fen Fakültesi ,Fen –Edebiyat Fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü dışındaki bölümlerden mezun olmak <b>YL</b> Fen Fakültesi, Fen Edebiyat fakültesi Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümü mezunu olmak	

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M			
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	--	5	1	7	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	1- Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. 2- <b>Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.</b>	
																			YUYL	1- Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. 2- <b>Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.</b>	
																				YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	1- Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve AR-GE Merkezi bünyesinde çalışıyor olmak. 2- <b>Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.</b>
																				DK	1- Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. 2- Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir.
																				YUDK	1- Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. 2- Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
MİMARLIK	--	6	--	--	Y A Z I L I + S Ö Z L Ü  M Ü L A K A T	--	5	--	--	Y A Z I L I + S Ö Z L Ü  M Ü L A K A T	--	-	--	--	--	--	--	--	YL	1- Lisans Programında Mimarlık Bölümü mezunu olmak. 2. Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak, 3-Yüksek Lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının en az 60 olması gerekmektedir. Sınavlar yazılı ve sözlü olarak iki aşamada gerçekleştirilecektir. Yazılı ve sözlü sınavlardan birine girmeyen adayların sınavı başarısız sayılacaktır. Yazılı sınav %40, sözlü %60 olarak notlandırmada değerlendirmeye alınacaktır. Yazılı ve sözlü sınava girebilmek için Fen Bilimleri Enstitüsü'nün belirlemiş olduğu genel sınırlamaları adayların sağlaması gereklidir. <b>Yazılı ve sözlü sınavları yüz yüze Mimarlık Anabilim Dalı'nda gerçekleştirilecektir.</b> (Yazılı ve sözlü notunun toplamı en az 55 puan olmalı)
																			DK	1-Lisans Mimarlık Bölümü ve Yüksek Lisans Programında Mimarlık Anabilim Dalı mezunu olmak. 2. Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak, 3-Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının en az 70 olması gerekmektedir. Sınavlar yazılı ve sözlü olarak iki aşamada gerçekleştirilecektir. Yazılı ve sözlü sınavlardan birine girmeyen adayların sınavı başarısız sayılacaktır. Yazılı sınav %40, sözlü %60 olarak notlandırmada değerlendirmeye alınacaktır. Yazılı ve sözlü sınava girebilmek için Fen Bilimleri Enstitüsü'nün belirlemiş olduğu genel sınırlamaları adayların sağlaması gereklidir. <b>Yazılı ve sözlü sınavları yüz yüze Mimarlık Anabilim Dalı'nda gerçekleştirilecektir.</b> (Yazılı ve sözlü notunun toplamı en az 65 puan olmalı)

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M			
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	--	13	2	1	V A R	--	13	2	2	V A R	2	--	--	V A R	3	1	--	V A R	YL	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.	
																			YUYL	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.	
																				YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.
																				DK	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak.
																				YUDK	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak.
																				DK ÜNİV.-SAN. İŞBL.	Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak.
																				YL (İngilizce)	Applicants to MSc program must have a bachelor's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences.
																				DK (İngilizce)	Applicants to PhD program must have a master's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences.
																				YUDK (İngilizce)	Applicants to PhD program must have a master's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences.



ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	--	20	--	--	ONLINE MÜLAKAT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	1-Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak, 2- Başvuru sırasında başka bir lisansüstü eğitim programında kayıtlı olmamak, 3- Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvuran adayların toplam başarı notunun en az 60 puan ve üzerinde olması gerekmektedir, 4- 400 kelimelik niyet mektubu* 5-Öğrencilerin çalışmalarını içeren portfolyo* *Öğrenciler niyet mektuplarını ve adayı tanıtan portfolyosunu başvuru tarihi bitimine kadar <a href="mailto:sehircilik@erciyes.edu.tr">sehircilik@erciyes.edu.tr</a> e-posta adresine göndermelidir. Portfolyo dosyası pdf formatında 20 MB boyutunu aşmayacak şekilde düzenlenmelidir.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLER İ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	17	--	--	2	17	--	--	<p><b>YL (İngilizce)</b> Lisansını, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Biyolojik Bilimler, Veteriner Bilimleri, Gıda Bilimleri, Su Ürünleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Uluslararası Finans alanlarında tamamlamış olmak.</p> <p><b>YUYL (İngilizce)</b> To have undergraduate degree (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science (fisheries), molecular biology and genetics.</p> <p><b>DK (İngilizce)</b> Lisansını veya yüksek lisansını, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Biyolojik Bilimler, Veteriner Bilimleri, Gıda Bilimleri, Su Ürünleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında tamamlamış olmak.</p> <p><b>YUDK (İngilizce)</b> To have undergraduate or graduate degree (Bachelor or Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology and genetics.</p>	

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	--	5	--	--	V A R	--	8	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Orman Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Mühendislik Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak
																			DK	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
TARLA BİTKİLERİ	--	6	--	--	V A R	--	4	--	--	V A R	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Tarla Bitkileri Lisans Mezunu Olmak
																			DK	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUDK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	--	5	--	--	ONLİNE MÜLAKAT	--	6	--	--	ONLİNE MÜLAKAT	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Tekstil Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
																			DK	Tekstil Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
TOPRAK BİLİMİ VE BITKİ BESLEME	--	10	5	--	VAR	--	5	5	--	VAR	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Ziraat Fakültesi (Tüm Bölümler), Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Mezunu olmak
																			DK	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji ve Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN.İŞBL.	M		
UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI	--	5	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<p><b>YL</b></p> <p>-Uçak Gövde Motor, -Uçak Gövde-Motor Bakım, -Bilgisayar Mühendisliği, -Çevre Mühendisliği, -Makine Mühendisliği, -Mekatronik Mühendisliği, -Havacılık ve Uzay Mühendisliği, -Uçak Mühendisliği, -Uzay Mühendisliği, -Endüstri Mühendisliği, -Enerji Sistemleri Mühendisliği, -Malzeme Mühendisliği, -Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak</p> <p><b>DK</b></p> <p>Aşağıda verilen lisans veya yüksek lisans bölüm veya anabilim dallarından mezun olmak. Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Sivil Havacılık ABD, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri ABD, Uçak ve Uzay Bilimleri Mühendisliği ABD</p>	

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar	
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M		
UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	--	14	--	--	(a) MÜLAKAT YOK (b) MÜLAKAT VAR	--	6	--	--	(a) MÜLAKAT VAR (b) MÜLAKAT YOK (c) MÜLAKAT YOK	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	(a) Uçak ve Uzay Mühendisliği (11 Öğrenci Kontenjanı) -Havacılık Mühendisliği -Uçak Mühendisliği, -Uzay Mühendisliği, -Uçak ve Uzay Mühendisliği, -Makine Mühendisliği, -Mekatronik Mühendisliği -Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölmelerinden birinden mezun olmak  (b) Malzeme Mühendisliği (3 Öğrenci Kontenjanı-Mülakat İsteniyor) -Malzeme Mühendisliği, -Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, -Metalurji Mühendisliği Bölmelerinden birinden mezun olmak
																				DK

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans (Türkçe)					Doktora (Türkçe)					Yüksek Lisans (İngilizce)				Doktora (İngilizce)				Özel Şartlar ve Açıklamalar		
	BHY L	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	BHD K	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YL	YUY L	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	DK	YUD K	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M			
ZOOTEKNİ	--	14	2	4	--	--	14	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	YL	Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni, Hayvancılık Bilimi ile ilgili alan mezunları, Tarımsal Biyoteknoloji, Veteriner Hekimliği ve Su Ürünleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinin birinden mezun olmak.	
																			YUYL	YL başvurusu için gerekli şartlara sahip olmak ve Türkçe dili konuşma ve yazma yeterli olmak.	
																				YL ÜNİV.-SAN. İŞBL.	YL başvurusu için gerekli şartlara sahip olmak.
																				DK	Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim dalında veya Yurt dışında Hayvan Yetiştirme, Besleme, Islah, Genetik ve Biyometri anabilim dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak
																				YUDK	DK başvurusu için gerekli şartlara sahip olmak, Türkçe dili konuşma ve yazma yeterli olmak.
																				DK ÜNİV.-SAN. İŞBL.	DK başvurusu için gerekli şartlara sahip olmak.

**YL** : Yüksek Lisans  
**YUYL** : Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans  
**D** : Doktora  
**YUD** : Yabancı Uyruklu Doktora  
**M (Var)** : Mülakat Var  
**M (--)** : Mülakat Yok  
**MSc** : Yüksek Lisans (İngilizce)  
**PhD (English)** : Doktora (İngilizce)  
**ÜNİV.-SAN. İŞBL.**: Üniversite-Sanayi İşbirliği



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 06.07.2021

Toplantı Sayısı : 31

### 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 puan 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. 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.
8. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran, ancak yabancı dil belgesi bulunmayan adaylar, yabancı dil puanı katkı payından yararlanamazlar.
9. **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; **Bilgisayar Mühendisliği için 65 puan, Mekatronik Mühendisliği için 55 puan, Şehir ve Bölge Planlama için 60 puan** olması ve diğer anabilim dalları için ise en az **50** olması gerekir.

**Mekatronik Mühendisliği Üniversite Sanayi İşbirliği kapsamında yüksek lisans programı için başarı notunun 55 puan olması gerekmektedir.**

- 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;** **Biyomedikal Mühendisliği için (mülakat hariç) 55 puan, Enerji Sistemleri Mühendisliği için 55 puan, Mimarlık için 55 puan (Yazılı ve sözlü notunun toplamı en az 55 puan olmalı) ve diğer Anabilim Dalları için en az 50** olması gerekir.

***Mülakat ve/veya Yazılı notu en az 50 olmalıdır.***



**10. 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 notunun; **Bilgisayar Mühendisliği için 70 puan, Mekatronik Mühendisliği için 70 Puan** ve diğer anabilim dalları için en az **60 puan olması gerekir.**

**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; **Biyomedikal Mühendisliği için (mülakat hariç) 65 puan, Mimarlık için 65 puan (Yazılı ve sözlü notunun toplamı en az 65 puan olmalı) ve diğer Anabilim Dalları için en az 60 olması gerekir.**

**Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 60 olmalıdır.**

**11. Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında öğrenci kabulü aşağıdaki şekilde yapılır:**

- Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan lisans mezunu adayın lisans/yüksek lisans diploması, not durum belgesi, aldığı dersler ve varsa referans mektubu ile diğer kişisel bilgi ve belgeleri, başvuru anabilim/anasanat dalı kurulunca incelenir. Aday anabilim/anasanat dalı kurulunun uygun görüşü ve enstitü yönetim kurulu onayı ile programa kabul edilir. Anabilim/anasanat dalı başkanlığı isterse, aday ile karşılıklı görüşme talep edebilir. Adayın, talep edilmesi halinde görüşmeye katılması zorunludur.
- Lisansüstü programa başvuran adayın, ALES veya Yükseköğretim Kurulu tarafından eş değerliği kabul edilen bir sınavdan başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olması gerekir. Ayrıca, doktora programı için adayın, anadili dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan eş değeri bir puan almış olması gerekir.
- Adayların, başvuru ve kayıt işlemleri, Enstitü tarafından belirlenen takvime göre yapılır. Kesin kayıt hakkı kazanan aday, ilanda belirtilen belgeler ve ilkeleri Senato tarafından kabul edilen, öğrenci-danışman-Üniversite-kurum/firma tarafından imzalanan bir protokol yapmak şartıyla ilanda belirtilen tarihlerde, ilgili programa şahsen veya noter vekâletnameli vekili aracılığıyla kayıt yaptırabilir.
- Üniversite Sanayi İşbirliği Kapsamında başvuruda bulunan adayların yukarıda belirtilen şartları taşıdığına dair belgelerini [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine başvuru süresi içerisinde göndermeleri gerekmektedir.

**12. Mülakat sınavı yapılacak programlarda, mülakat sınavına başvuru yapan adaylardan en fazla belirtilen kontenjanın 3 katı aday alınır. Bilimsel hazırlık programları için aday sınırlaması olmayacaktır.**

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

**14. Başvuru'lar 31 Ağustos-03 Eylül 2021 tarihleri arasında Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 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.**

**17. Mülakat sınavları ile ilgili detaylı bilgiler ilgili Anabilim Dallarından öğrenilecektir.**

**B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARIN YAPMASI GEREKEN İŞLEMLER**

**1. Başvurular online olarak Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından yapılacaktır.**

**2. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler onaylı diploma ve transkript denklik belgelerini Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne başvuru tarihlerinde [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine gönderilmesi gerekmektedir.**

**3. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları olan adaylar onaylı dil belgelerini Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne başvuru tarihlerinde [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine gönderilmesi gerekmektedir.**

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

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
Başvuru başlangıç tarihi	<b>31 Ağustos 2021</b>	Salı	10:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri
Başvuru bitiş tarihi	<b>03 Eylül 2021</b>	Cuma	16:00	Birimi KAYSERİ,Telefon: 0352 207 66 66-46007 ,
Başvuru Sonuç ilanı	<b>09 Eylül 2021</b>	Perşembe		0352 437 52 71
Mülakat/Yazılı sınavları	<b>Tarih</b>	<b>Gün</b>	<b>Saat</b>	
Yüksek Lisans Programı	<b>13 Eylül 2021</b>	Pazartesi	10:00	İlgili Anabilim Dalları
Doktora Programı	<b>14 Eylül 2021</b>	Salı	10:00	İlgili Anabilim Dalları
Kazananların İlanı	<b>16 Eylül 2021</b>	Perşembe		Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası

### D-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin Kayıt	<b>16-17 Eylül 2021</b>	Perşembe-Cuma	<b>10:00</b>
Yedek adayların İlanı / Müracatı - Kaydı	<b>20 Eylül 2021</b>	Pazartesi	<b>13.00-16.00</b>

- Birden fazla Anabilim Dalına kayıt hakkı kazanan adayların 16 Eylül 2021 Perşembe günü mesai bitimine kadar [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine hangi anabilim dalına kayıt yaptıracağını bildirir dilekçelerini göndermeleri gerekmektedir.
- Kesin kayıtlar otomatik olarak gerçekleştirilecek olup, kayıt hakkını kullanmak istemeyen adayların 16 Eylül 2021 Perşembe günü mesai bitimine kadar [fenbilen@erciyes.edu.tr](mailto:fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine bildirmeleri gerekmektedir.
- 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: 06.07.2021**  
**Toplantı Sayısı : 31**

- b) **2021-2022** eğitim-öğretim yılı **güz** yarıyılında lisansüstü programlara alınacak **yabancı uyruklu öğrenci kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına **2021-2022** 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	MSc (Turkish)		PhD (Turkish)		MSc (English)		PhD (English)		<a href="#">Special Conditions</a>
	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	
BIOLOGY	--	--	--	--	--	3	--	3	<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, Molecular Biology and Genetics, Biology related departments of other institutes
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	--	2	--	1	--	--	--	--	
ENERGY SYSTEMS ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	<b>PhD</b> :Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
PHYSICS	--	--	--	1	--	4	--	3	
CIVIL ENGINEERING	--	2	--	--	--	--	--	--	<b>MSc</b> :İnşaat Mühendiliği Bölümü Mezunu Olmak
CHEMISTRY	--	15	--	10	--	--	--	--	

PROGRAMS	MSc (Turkish)		PhD (Turkish)		MSc (English)		PhD (English)		<a href="#">Special Conditions</a>
	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	MSc (SPP)	MSc	PhD (SPP)	PhD	
MECHATRONICS ENGINEERING	--	1	--	1	--	--	--	--	<p><b>MSc:</b> Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek lisans programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı notunun en az 55 olması gerekmektedir.</b></p> <p><b>PhD:</b> Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Makine veya Endüstri Mühendisliği Bölümü Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora programımıza başvuran adayların başarı notlarının hesaplanmasında ALES sayısal puanının %50, yüksek lisans mezuniyet notunun %15 ve yabancı dil notunun %15'i ile elde edilen başarı notunun en az 70 olması gerekmektedir.</p>
NANOBİLİM AND NANOTECHNOLOGY	--	2	--	2	--	--	--	1	<p><b>MSc (Turkish):</b> Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir lisans programından mezun olmak.</p> <p><b>PhD (Turkish):</b> Fen, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak.</p> <p><b>PhD (English) :</b> Applicants to PhD program must have a master's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering and Health Sciences.</p>
AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY	--	--	--	--	--	17	--	17	<p><b>MSc:</b> To have undergraduate degree (Bachelor degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic science (fisheries), molecular biology and genetics.</p> <p><b>PhD:</b> To have undergraduate or graduate degree (Bachelor or Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology and genetics.</p>
SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION	--	5	--	5	--	--	--	--	
ANIMAL SCIENCE	--	2	--	2	--	--	--	--	<p><b>MSc:</b> Ziraat, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootečni, Hayvancılık Bilimi ile ilgili alan mezunları, Tarımsal Biyoteknoloji, Veteriner Hekimliği ve Su Ürünleri Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinin birinden mezun olmak.ve Türkçe dili konuşma ve yazma yeterli olmak.</p> <p><b>PhD:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Zootečni Anabilim dalında veya Yurt dışında Hayvan Yetiştirme, Besleme, Islah, Genetik ve Biyometri anabilim dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak ve Türkçe dili konuşma ve yazma yeterli olmak.</p>



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Yönetim Kurulu Kararları



**Toplantı Tarihi: 06.07.2021**

**Toplantı Sayısı : 31**

### **A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS**

- 1. Applications should be submitted to the Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science.**
- 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.
- 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. The candidates must be obtained at least 55 out of 100 from a foreign language exam of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL (or equivalence).
- For English programs: the candidates must be obtained at least 55 out of 100 for a master of science program and PhD program from a foreign language exam of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL (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**

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. Candidates who will apply for the graduate programs must have a score of at least 55 in one of the YDS, e-YDS and YÖKDİL exams or a score equivalent to this score from another exam accepted by the Council of Higher Education (YÖK).
6. 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.
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 31, 2021	Tuesday	10:00	Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science, Kayseri-TURKEY
The end of the application	September 03, 2021	Friday	16:00	Phone: 0352 277 66 66-46007 0352 4375271

**D-- FINAL ENROLLMENT**

Enrollment	Date	Day	Time	Address
Announcement of successful ones	September 09, 2021	Thursday	10:00	Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science, Kayseri-TURKEY Phone: 0352 277 66 66-46007 0352 4375271 e-mail:fenbilen@erciyes.edu.tr
Final enrollment start date	September 16, 2021	Thursday	10:00	
Final enrollment deadline	September 17, 2021	Friday	16:00	
Reserve Quota notice and application/Registration	September 20, 2021	Monday	10:00-12:00	

- Candidates who fail to register in the specified date cannot claim any rights.
- Those who made falsification in document and/or provide 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

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

**Prof. Dr. Doğan IŞIK**  
Üye

**Prof. Dr. Ömer Galip SARAÇOĞLU**  
Üye

**Dr. Öğr. Üyesi Umut ÇALIŞKAN**  
Üye