

T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN

Programlar, Kontenjanlar ve Başvuru Şartları

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Biyomühendislik Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş (YL)	Yatay Geçiş (DR)	Yabancı Uyruklu (YL)	Yabancı Uyruklu (DR)	Başvuru Şartı
Biyomühendislik	11	3	2	-	-	1	Yüksek Lisans için; Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği ,Biyomedikal Mühendisliği,Fen, Fen ve Edebiyat Fakültelerinin Biyoteknoloji,Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya Bölümlerinden, Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi ,Zootečni bölümlerinden mezun olmak Doktora için; Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Tıp Fakültesi, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği,Ziraat Fakültesinin Tarla Bitkileri Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	Açıklama
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	5	4	4	Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitki Koruma,TarımEkonomisi,Zootečni bölümlerinden,MühendislikFakültelerinin Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji,Kimya Bölümlerinden,Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yabancı Uyruklu (YL)	Yatay Geçiş (YL)	Açıklama
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği		3			Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Kimya, Fizik, Metal Eğitimi bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak.
	10				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Makine Mühendisliği Kimya, Fizik, Metal Eğitimi bölümleri lisans mezunu olmak.
			2	4	

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı (Açıklama)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	12	5	5	Lisans eğitimini; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümlerinin birinde tamamlamış olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Başvuru Şartı (Açıklama)
Makine Mühendisliği	9	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş (YL)	Yabancı Uyruklu (YL)	Başvuru Şartı
Mühendislik Bilimleri (Bilgisayar Mühendisliği)	1	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik-Bilgisayar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
Mühendislik Bilimleri (Enerji Sistemleri Mühendisliği)	7	-	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Fizik, Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş (YL)	Yatay Geçiş (DR)	Yabancı Uyruklu (YL)	Yabancı Uyruklu (DR)	Başvuru Şartı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim dalı- Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	8	-	-	3	-	-	Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak veya Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak ve Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Biyoloji Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Alım Şartları		
	Yüksek Lisans Yatay Geçiş	Doktora Yatay Geçiş	
Biyoloji	3	1	Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği ve Hemşirelik Bölümleri veya Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunu Olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilimdalı	Yüksek Lisans	Yabancı Uyruklu (YL)	Yatay Geçiş (YL)	Doktora	Yabancı Uyruklu (DR)	Yatay Geçiş (DR)	Başvuru Şartı (Açıklama)	Alım Şartları
Gıda Mühendisliği (Alanıçı)*	-	-	-	1	-	-	Mikrobiyalfermantasyon ve Fermente ürünlerin ralanında çalışacak	*Yüksek lisans başvurularında, Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri ve Teknolojisi ve diğer tam eşdeğeri lisans programlarından mezun olmak ve Doktora başvurularında, Gıda Mühendisliği lisans ve/veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
	3	1	1	1	1	1	Et Bilimi ve Teknolojisi ve Gıda mikrobiyolojisi alanlarından birinde çalışacak	
	1	-	-	-	-	-	Gıda ambalajlama ve depolama konularında çalışacak	
	4	1	-	1	-	1	Tahıl Teknolojisi alanında çalışacak	
	5	1	1	4	-	-	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi, Kurutma Muhafaza ve ekstarksiyon teknikleri, gıda mühendisliğinde temel işlemler ile bitkisel yağ teknolojisi alanlarının birinde çalışacak.	
Gıda Mühendisliği (Alandışı)**	1	-	-	-	-	-	Ekşi Mayalı Ekmekler konusunda çalışacak	**Alandışı başvurularında Fakültelerin Kimya Mühendisliği ile Biyomühendislik, Beslenme ve diyetetik, Besin Hijyeni ve Teknolojisi, Gastronomi programları ile Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootekni lisans programlarından mezun olmak.
	1	1	1	-	-	-	Et Bilimi ve Teknolojisi alanında çalışacak	
	1	1	-	-	-	-	Gıda ambalajlama ve depolama konularında çalışacak	

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Matematik Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Alım Şartları					
	Yüksek Lisans	(YL) Yatay Geçiş	(YL) Yabancı Uyruklu	Doktora	(DR) yabancı Uyruklu	
Matematik	8	-	-	-	-	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalından, Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalının Matematik Öğretmenliği Programından mezun olmak.
		-	-	1	-	Matematik Anabilim Dalı, Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı (Matematik), Ortaöğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programlarının birinden mezun olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Fizik Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Alım Şartları						
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	(YL) Yatay Geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Fizik	9		3				Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak.
				4		4	Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak.
		2				2	-

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Bilim Dalı				Alım Şartları
		Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş (YL)	
Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	(Fizik)	9			Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak.
			2		-
	(Biyoloji)	6		4	Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği ve Hemşirelik Bölümleri veya Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunu Olmak.
			3		-
	(Kimya)	9		-	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
			2		-

*FEN BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI İÇİN BAŞVURU YAPILACAK ALANIN BAŞVURU SIRASINDA BELİRTİLMESİ GEREKMEKTEDİR.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı bahar Yarıyılında İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı (Açıklama)
İnşaat Mühendisliği	6	1	2	Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği Bölümünde Tamamlamış olmak.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı bahar yarıyılında Kimya Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Öğrenci Kontenjanları						Alım Şartları
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yüksek lisans yatay geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Kimya	9		2				Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
				5		1	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Kimya veya Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
		2					-
						2	

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı bahar Yarıyılında Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Doktora	Yatay Geçiş (YL)	Yabancı Uyruklu (YL)	Başvuru Şartı
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Elektrik- Elektronik Mühendisliği)	5	2	2	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İleri Teknolojiler, Mühendislik Bilimleri anabilim dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak

Başvurular:

Müracaatlar; 04 Ocak 2022 tarihinden 17 Ocak 2022 saat 23.59'a kadar çevrim içi (on-line) yapılacaktır. Başvuru linki, aşağıda verilmiştir. Mezuniyetleri yurtdışından olan, YÖK Denklik Belgesi olduğu hâlde YÖKSİS'te denkliği tevit edilemeyen adaylar; mezuniyet belgelerinin tümünün aslı, noter onaylı Türkçe tercümeleri, Denklik Belgesinin aslı ve tüm belgelerin fotokopileri ile Enstitümüze şahsen başvuru yapabileceklerdir.

Başvuru adresi: basvuru.kmu.edu.tr

Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler:

- -Diploma veya mezuniyet belgesi (aslı veya onaylı örneği, kontrol kodlu olarak e-Devletten alınan belge)
- -Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES) sonuç belgesi (Kontrol kodlu olarak ÖSYM sitesinden alınmış olacaktır.)
- -Vesikalık fotoğraf (**Vesikalık fotoğraf harici bir fotoğrafla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.**)
- -Enstitümüz web sayfasında bulunan [FR-005-ÖZGECMİŞ FORMU](#)
- -Transkript (Not durum) belgesi veya onaylı örneği (**Dörtlük sistemle mezun olanların yüzlük sistemdeki karşılığında sadece YÖK çevrim tablosu dikkate alınacaktır.**)
- **Yatay geçiş başvuruları ilgili Ana Bilim dallarına gerçekleştirilecektir.**

Başvuru İçin Gerekli Şartlar:

- Yüksek lisans programları için, **ALES Sayısal Ağırlık puanının en az 55 olması.**
- Doktora programına başvurabilmek için adayların bir **tezli yüksek lisans diplomasına** sahip olmaları ve **ALES'ten başvurdukları programın puan türünden (ALES Sayısal) en az 55 standart puan** almaları ve ana dilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezi 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 muadili bir puan almaları gerekir.
- Başvuru sırasında istenen belgelerde eksiklik bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
- Yabancı uyruklu öğrencilerin başvuruları akademik takvime göre yapılacaktır.
- Birden fazla lisansüstü programa ve bu programlardaki çalışma alanlarına başvuru yapılamaz.
- Her ne sebeple olursa olsun yapılan yanlış başvuru sonucunda gerçekleşen tüm işlemler iptal edilecektir. Bu nedenle başvuru yapmadan önce başvuru/kabul koşulları ve istenen bilgiler/belgeler dikkatle incelenmeli, başvurular dikkatli bir şekilde yapılmalıdır.
- İstenen belgelere ilişkin olarak kasten veya sehven yanlış beyanda bulunanlar ile belgelerde tahrifat yapanların başvuruları kabul olsa dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinecektir

Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul Şartları ve İstenilen Belgeler:

- Yabancı uyruklu adayların lisansüstü programlara kabul edilebilmesi için Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumunun diplomasına veya YÖK tarafından eş değer olarak kabul edilen bir kurumun lisans veya yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Ayrıca adayların ilgili enstitü aracılığıyla Üniversitenin Türk Dili Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yapılacak olan Türkçe yeterlik sınavından **en az 50 puan** almaları gerekir. Bu sınavda başarılı olan adaylar yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik programlarına kayıt hakkı kazanırlar. Bu belgeye sahip olamayanlar ise, Türkçe öğrenmek üzere bir yıl izinli sayılırlar. Bu süre içinde yapılacak olan Türkçe yeterlik sınavından başarılı olan yabancı uyruklu adaylar yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik programlarına devam etme hakkı kazanırlar. Başarılı olamayan adaylar ise yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik programlarına kayıt haklarını kaybederler.
- Yabancı uyruklu öğrencilerin başvuruları, ilgili EABD/EASD başkanlığının görüşü alınarak EYK tarafından karara bağlanır.
- Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan mezun olan yabancı uyruklu öğrenciler, ALES puanıyla ilgili olarak Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı öğrencilerle aynı şartlara tabidir.

- Yabancı uyruklu öğrencilerin başvuru tarihleri EYK tarafından belirlenir.
- Yabancı uyruklu adaylar ile lisans eğitimlerinin tamamını yurt dışındaki üniversitelerde tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adayların, klinik uygulaması olmayan programlara müracaatında YÖK'ten alınan tanınma belgesini; klinik uygulaması olan programlara müracaatında ise YÖK'ten alınan denklik belgesini ibraz etmeleri gerekir.
- Yabancı uyruklu adaylar ile lisans ve yüksek lisans eğitimlerini yurt dışındaki üniversitelerde tamamlayan adaylardan ALES sınav belgesi istenmez. Yabancı uyruklu olup Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan mezun olanlardan ise ALES sınav belgesi istenir.
- Yabancı uyruklu adaylarla lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adayların lisansüstü programlara kabulündeki diğer hususlarda Senatonun belirlediği usul ve esaslar uygulanır.

***Yabancı uyruklu adaylar için istenilen belgeler:**

- Lisans, varsa yüksek lisans diplomasının noter ya da konsolosluk onaylı Türkçe ve orijinalinin onaylı bir örneği,
- Lisans, varsa yüksek lisans not dökümünün(transkript) aslı veya onaylı örneği,
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı(ALES), Graduate, RecordExamination(GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavlarından birinin sonuç belgesi,
- Yurt dışından gelecek öğrencilerin maddi imkânlarının Türkiye'de yükseköğrenimlerini sürdürmeye olanak sağlayacağını gösterir güvence veya destek mektubu,
- Resmi kimlik ya da pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfanın Türkçe ya da İngilizce noter ya da konsolosluk onaylı örneği,
- Varsa yayınları
- Yeni çekilmiş 6 adet fotoğraf (4.5 x 6 cm)
- İkamet izin belgesi (Kesin kayıtta istenilecek)

Başvuruların Değerlendirilmesi:

Yüksek Lisans Programı İçin;

- İlgili ALES notunun %50'si , mezuniyet notunun %50'si alınarak sıralama yapılacak ve ilan edilen kontenjanın dört katı öğrenci bilim sınavına çağrılacaktır.
- Yüksek lisans programlarında başarı değerlendirmesi aşağıdaki gibi yapılır:

Program	ALES notu %	Lisans not ortalaması %	Yüksek Lisans not ortalaması %	Yabancı dil notu %	Bilim sınavı notu %
Tezli Yüksek Lisans	50	30	-	-	20

- Bilim sınavına katılmayan veya sınavda 50 ve üzeri not alamayan öğrencilerin başarı notu hesaplanmayacaktır.
- Başarı notu en az 55 olanlar sıralamaya dahil edilecektir.

Doktora Programı İçin;

- İlgili ALES notunun %50'si, mezuniyet notunun %50'si alınarak sıralama yapılacak ve ilan edilen kontenjanın dört katı öğrenci bilim sınavına çağrılacaktır.
- Doktora programlarında başarı değerlendirmesi aşağıdaki gibi yapılır:

Program	ALES notu %	Lisans not ortalaması %	Yüksek Lisans not ortalaması %	Yabancı dil notu %	Bilim sınavı notu %
Doktora	50	10	10	10	20

- Bilim sınavına katılmayan veya sınavda 50 ve üzeri not alamayan öğrencilerin başarı notu hesaplanmayacaktır.
- Başarı notu en az 55 olanlar sıralamaya dahil edilecektir.

Başvuru Tarihi: 04 Ocak 2022-17 Ocak 2022
Bilim Sınavına Gireceklerin İlanı: 19 Ocak 2022
*Bilim Sınavı Tarihi: 21 Ocak 2022
Bilim Sınavı Sonuçlarının İlanı: 25 Ocak 2022
Kazanan Adayların Kesin Kayıt Tarihleri Asil ve Yedek listeden belirtilen tarihlerde yapılacaktır.
Asil Kazananların Kayıt Tarihleri: 26 Ocak 2022-02 Şubat 2022
Yedek Kazananların Kayıt Tarihleri : 03 Şubat 2022-04 Şubat 2022
*Bilim sınavı her anabilim dalının kendi bünyesinde, Anabilim Dalı Başkanları'nın koordinasyonunda kendi fakültelerinde saat 10.00 da yapılacaktır.