

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

Programlar, Kontenjanlar ve Başvuru Şartları

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Biyomühendislik Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

AnabilimDalı	YüksekLisans	Doktora	BaşvuruŞartı
Biyomühendislik	8	-	Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden, Fen, Fen ve Edebiyat Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya bölümlerinden, Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootekni bölümlerinden, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Tarımsal Genetik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.
	-	4	Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarla Bitkileri Anabilim Dalları'nda tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	Açıklama
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	6	2	2	Ziraat Fakültelerinin tüm bölümlerinden, Organik Tarım İşletmeciliği Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu olmak.

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları**

AnabilimDalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yabancı Uyruklu (YL)	Y. Geçiş (YL)	Açıklama
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	6				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya, Fizik, Metal Eğitimi bölümlerin mezunu olmak.
		1			Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya, Fizik, Metal Eğitimi bölümlerin yüksek lisans mezunu olmak.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

AnabilimDalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	BaşvuruŞartı(Açıklama)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	5	-	2	Lisans eğitimini; üniversitelerin Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Başvuru Şartı
Makine Mühendisliği	12	3	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği Makine Eğitimi Enerji Sistemleri mühendisliği Endüstri Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinden lisans mezunu olmak.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş(YL)	Yabancı (YL)	Başvuru Şartı
Mühendislik Bilimleri (Bilgisayar Mühendisliği)	3	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik-Bilgisayar, 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)	3	-	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Ziraat Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Mezunu olmak.

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi
Anabilim Dalı Öğrenci Ek 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)	5	-	-	-	-	-	Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Okul Öncesi 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 belgesine sahip olmak.

**2022-2023Eğitim-ÖğretimYılı Güz Yarıyılı Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
Öğrenci Ek Kontenjanları**

Anabilimdalı	Yüksek Lisans*	Doktora**	Açıklama
Gıda Mühendisliği	7	5	*Yüksek lisans başvurularında, Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri ve Teknolojisi ve diğer tam eşdeğeri lisans programlarından mezun olmak **Doktora başvurularında, Gıda Mühendisliği lisans ve/veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Gıda Mühendisliği (alan dışı)***	2	1	***Alandışı başvurularında Fakültelerin Kimya Mühendisliđi ile Biyomühendislik, Beslenme ve diyetetik, Besin Hijyeni ve Teknolojisi, Gastronomi programları ile Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootečni lisans programlarından mezun olmak

2022-2023 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı Matematik Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	AlımŞartları					
	Yüksek Lisans	(YL) Yatay Geçiş	(YL) Yabancı Uyruklu	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	
Matematik	4	-	-	-	-	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 İlköğretim Öğretmenliği Programından mezun olmak.
	-	-	-	1	-	Matematik Anabilim Dalı, Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı (Matematik), Yüksek Lisans Programlarının birinden mezun olmak.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Fizik Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	AlınŞartları					
	Y. Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	(YL) Yatay Geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş
Fizik	6					Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin FizikBölümü, 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, mezunu olmak.
				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 mezunu olmak.
		2			2	-

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	Bilim Dalı				Alım Şartları	
		Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş (YL)		
Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	(Fizik)	6		-	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)	3			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 Mezun Olmak.	
				2		-
	(Kimya)	8			-	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 mezun olmak.
				2		-

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı
İnşaat Mühendisliği	9	1	*2	Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği Bölümünde Tamamlamış olmak. *Enstitü yabancı uyruklu öğrenci şartlarını sağlamak

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kimya Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

ABD	ÖğrenciKontenjanları						Alım Şartları
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yüksek lisansy ataygeç iş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Kimya	8		-				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, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
				3			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 mezun olmak. Kimya veya Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
		2				2	-

2022-2023Eğitim-Öğretim Yılı GüzYarıyılı Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Ek Kontenjanları

AnabilimDalı	Doktora	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	BaşvuruŞartı
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Makine Mühendisliği)	3	-	-	Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, Mühendislik Bilimleri anabilim dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Başvurular:

Müracaatlar; 13 Eylül 2022 tarihinden 18 Eylül 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.

Yatav geçiş başvuruları ilgili Anabilim Dallarına gerçekleştirilecektir.

Başvuru adresi: basvuru.kmu.edu.tr

(Başvuru sonuçları aynı link üzerinden takip edilecektir.)

Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler:

- -Vesikalık fotoğraf (Vesikalık fotoğraf harici bir fotoğrafla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir).
- -Kimlik Fotokopisi
- -Enstitümüz web sayfasında bulunan [FR-005-ÖZGECMİS FORMU](#)
- **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 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 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.

Başvuruların Değerlendirilmesi:

Yüksek Lisans Programı İçin;

- İlgili ALES notunun %50'si, mezuniyet notunun %50'si alınarak sıralama yapılacak ve ilan edilen kontenjanın 4 (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 4 (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 TAKVİMİ	
Başvuru Tarihi	13 Eylül-18 Eylül 2022
Bilim Sınavına Gireceklerin İlanı	19 Eylül 2022
*Bilim Sınavı Tarihi	21 Eylül 2022
Bilim Sınavı Sonuçlarının İlanı	23 Eylül 2022
Asil Kazananların Kayıt Tarihleri	24-27 Eylül 2022
Yedek Aday Listelerinin İlanı	28 Eylül 2022
Yedek Kazananların Kayıt Tarihleri	29 Eylül 2022
*Bilim sınavı her anabilim dalının kendi bünyesinde, Anabilim Dalı Başkanları'nın koordinasyonunda kendi fakültelerinde saat 10.00 da yapılacaktır.	