

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

**Programlar, Kontenjanlar ve Başvuru Şartları**

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı 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	12	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden, Fen, Fen ve Edebiyat Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya bölümlerinden, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Tarımsal Genetik Mühendisliği bölümünden, Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Zootečni bölümlerinden lisans mezunu olmak.
	-	3	-	-	-	-	Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarla Bitkileri Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Bitkisel Üretim ve Teknolojileri  
Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yatay Geçiş</b>	<b>Yabancı Uyruklu</b>	<b>Açıklama</b>
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	15	2	2	Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin tüm bölümleri, Orman Fakültelerinin tüm bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği bölümleri, Peyzaj Mimarlığı, Uygulamalı Bilimler Fakültesinin Organik Tarım İşletmeciliği bölümü, Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  
Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

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

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik Elektronik Mühendisliği  
Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı(Açıklama)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	20	10*	5	<p><b>Lisans eğitimi;</b> 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.</p> <p><b>*Yatay Geçiş İçin;</b> Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri programlarının birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p>

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Alım Şartları					
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	(YL) Yatay Geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş
Makine Mühendisliği	12	2	1*			
				2	2	2**

Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği ve Makine Eğitimi bölümlerinden herhangi birinden lisans mezunu olmak.

\*Yatay geçiş için belirtilen anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Eğitimi, İleri Teknolojiler, Mühendislik Bilimleri anabilim dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.

\*\* Yatay geçiş için belirtilen anabilim dallarından birinde doktora yapıyor olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yatay Geçiş (YL)</b>	<b>Yabancı Uyruklu (YL)</b>	<b>Başvuru Şartı</b>
Mühendislik Bilimleri	5			Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi  
Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş (Tezli YL)	Yatay Geçiş (Tezsiz YL)	YabancıUyruklu (YL)	Başvuru Şartı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı-Fen Bilgisi Eğitimi	10*	-	2**	-	<p><b>*Tezli Yüksek lisans için;</b></p> <p>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 sertifikasına sahip olmak.</p> <p><b>**Tezsiz Yüksek lisanstan Tezli Yüksek Lisansa yatay geçiş için;</b></p> <p>Fen, Matematik, Sanat ve Teknoloji(FMST) Eğitimi Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programında ders dönemini başarıyla tamamlamış olmak ve katkı payı borcu bulunmamak.</p>

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Biyoloji Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Alım Şartları						
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	(YL) Yatay Geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Biyoloji	6	1	6				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.
				2	-	1	Fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programlarından birinden mezun olmak ve Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.



## 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans*	Yabancı Uyruklu (YL)	Yatay Geçiş (YL)	Doktora**	Yabancı Uyruklu(DR)	Yatay Geçiş (DR)	Alım Şartları
Gıda Mühendisliği	19	6	1	8	3	-	<p>* <b>Yüksek lisans</b> başvurularında, Fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Ayrıca;</b> Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Beslenme ve Diyetetik, Ziraat Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootečni lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>**Doktora Başvurularında;</b> Fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Ayrıca;</b> Fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans programı mezunu olan adaylar için yüksek lisansını Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Beslenme ve Diyetetik, Ziraat Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootečni yüksek lisans programlarının birinde tamamlamış olmak.</p> <p><b>Ayrıca;</b> Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Beslenme ve Diyetetik, Ziraat Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootečni lisans mezunu olan adaylar için yüksek lisansını Fakültelerin Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programında tamamlamış olmak.</p>

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Matematik Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Alım Şartları					
	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 mezun olmak.
				1		Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak.

## 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı 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	10	2	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 Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
				7	2	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 alanlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı				Alım Şartları
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş (YL)	
Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	23	2	4*	<p>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.</p> <p>*Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı
İnşaat Mühendisliği	4	2	3	İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olmak.

## 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Kimya Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları

ABD	Öğrenci Kontenjanları						Alım Şartları
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yüksek lisans Yatay geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Kimya	8	2	5				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.
				4			Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarla Bitkileri, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bitki Koruma, Biyokimya, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Savunma Teknolojileri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri, Mühendislik Bilimleri, İleri Teknolojiler, Çevre Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Tarım Bilimleri, Kimya, Fizik, Farmakoloji, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Farmasötik Kimya, Fen Bilimleri ve Teknolojileri mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarından birinden Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Doktora	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	Başvuru Şartı
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	6	5	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.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu (YL)	Başvuru Şartı (Açıklama)
İleri Teknolojiler	3	1	1	<b>Lisans eğitimi;</b> Malzeme ve metalürji mühendisliği, Metal teknolojisi alanı öğretmenliği, Motorlu araçlar teknolojisi alanı öğretmenliği, Makine ve tasarım teknolojisi alanı öğretmenliği, Metalürji teknolojisi alanı öğretmenliği, Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme alanı öğretmenliği, Raylı sistemler teknolojisi alanı öğretmenliği, Yenilenebilir enerji teknolojileri alanı öğretmenliği, Makine mühendisliği, Ulaştırma hizmetleri alanı öğretmenliği, Uçak bakım alanı öğretmenliği, Endüstri mühendisliği Ziraat mühendisliği Bölümlerinin birinde tamamlamış olmak.

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yatay Geçiş (YL)</b>	<b>Yabancı Uyruklu (YL)</b>	<b>Başvuru Şartı</b>
Bilgisayar Mühendisliği	22	5*	5	<p><b>Lisans Eğitimini;</b>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, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinde tamamlamış olmak.</p> <p><b>Yatay Geçiş İçin;</b>Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Donanımı, Bilgisayar Yazılımı, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği,Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği,Mühendislik Bilimleri ABD'lerin birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</p>

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Çevre Koruma Teknolojileri Anabilim Dalı Atık Yönetimi Programı Öğrenci Kontenjanları**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yatay Geçiş (YL)</b>	<b>Yabancı Uyruklu (YL)</b>	<b>Başvuru Şartı</b>
Çevre Koruma Teknolojileri-Atık Yönetimi	12			Çevre Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyoloji, Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mekatronik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İktisat, İşletme, Hukuk, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik bölümlerinin birinden bir lisans diplomasına sahip olan kişiler ile Kamu Kurumlarında Sıfır Atık veya Atık Yönetimi ile ilgili birimlerde görev yapmakta olan lisans mezunu kişiler.



## **Başvurular:**

**Müracaatlar; 08 Ocak 2024 tarihinden 19 Ocak 2024 saat 17.00'a kadar çevrim içi (on-line) yapılacaktır. Başvuru linki, aşağıda verilmiştir. Mezuniyetleri yurtdışından olan, YÖK Denklik Belgesi olduğu hâlde YÖKSİS'te denkliği teyit edilemeyen adaylar; mezuniyet belgelerinin tümünün aslı, noter onaylı Türkçe tercümeleri, Denklik Belgesinin aslı ve tüm belgelerin fotokopileri ile Enstitümüze şahsen başvuru yapabileceklerdir.**

Başvuru adresi:[https://obs.kmu.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.kmu.edu.tr/oibs/ina_app/)

(Başvuru sonuçları aynı link üzerinden takip edilecektir.)

### **Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler:**

- Vesikalık fotoğraf (Vesikalık fotoğraf harici bir fotoğrafla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir).
- Yatay geçiş başvuruları Enstitümüze 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 anadilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği 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 kararın 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 yurtdışındaki 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, Record Examination(GRE) veya Graduate Management Admission Test(GMAT) sınavlarından birinin sonuç belgesi,
- Yurtdışından gelecek öğrencilerin maddi imkânlarının Türkiye'de yüksek öğrenimlerin 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 6adet fotoğraf (4.5x6cm)
- İkamet izin belgesi (Kesin kayıta 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 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 sınav notu %
Doktora	50	10	10	10	20

- Bilim sınavına katılmayan veya sınavda 50 ve üzeri notalamayan öğrencilerin başarı notu hesaplanmayacaktır.
- Başarı notu en az 55 olanlar sıralamaya dahil edilecektir.

<b>BAŞVURU TAKVİMİ</b>	
Başvuru Tarihi	08-19 Ocak 2024
Bilim Sınavına Gireceklerin İlanı	23 Ocak 2024
*Bilim Sınavı Tarihi	26 Ocak 2024
Bilim Sınavı Sonuçlarının İlanı	30 Ocak 2024
Asil Kazananların Kayıt Tarihleri	31 Ocak-06 Şubat
Yedek Aday Listelerinin İlanı	07 Şubat
Yedek Kazananların Kayıt Tarihleri	08-09 Şubat
<b>*Bilim sınavı her anabilim dalının kendi bünyesinde, Anabilim Dalı Başkanları'nın koordinasyonunda kendi fakültelerinde saat 10.00'da yapılacaktır.</b>	

