

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

**Programlar, Kontenjanlar ve Başvuru Şartları**

**2024-2025 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	14	-	-	-	2	-	Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Bilgisayar 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, Bitki Koruma, Zootečni bölümlerinden lisans mezunu olmak.
	-	1	-	-	-	1	Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Tarla Bitkileri Anabilim Dalları'nda tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

**2024-2025 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	5	5	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, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin İktisat, İşletme ve Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu olmak.

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  
Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yabancı Uruklu (YL)	Yatay Geçiş (YL)	Açıklama
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	9		1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği bölümleri lisans mezunu olmak.
		3			Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü yüksek lisans mezunu olmak.

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yatay Geçiş</b>	<b>Yabancı Uyruklu Öğrenci</b>	<b>Başvuru Şartı(Açıklama)</b>
Elektrik Elektronik Mühendisliği	25	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, Kontrol Öğretmenliği, Mekatronik 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>

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Başvuru Şartı						
	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	(YL) Yatay Geçiş	Doktora	(DR) Yabancı Uyruklu	(DR) Yatay geçiş	
Makine Mühendisliği	10	2	1				Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi bölümlerinden herhangi birinden lisans mezunu olmak.
				5	1	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi, İleri Teknolojiler, Mühendislik Bilimleri anabilim dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay geçiş için yukarıdaki ABD birinde doktora yapıyor olmak.

**2024-2025 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	9	2	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.

**2024-2025 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)	Yabancı Uyruklu(YL)	Başvuru Şartı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı-Fen Bilgisi Eğitimi	15*	-	-	-	<b>*Tezli Yüksek lisans için;</b> 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.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı-Matematik Eğitimi	8*				<b>*Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programından mezun olmak.</b>

2024-2025 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	8	4	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 Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Mezunu Olmak.
				2	2	2	Fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi lisans programlarından birinden mezun olmak ve Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik ve Zootehni Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.



**2024-2025 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	12	2	2	9	1	1	<p><b>Yüksek lisans için;</b> Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Biyomühendislik, Endüstri Müh.,Kimya Mühendisliği, Kimya,Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi,Gastronomi ve Mutfak Sanatları,Su Ürünleri İşleme Teknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><b>Doktora için;</b> Yüksek Lisansını Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tamamlamış olmak, Biyomühendislik, Endüstri Müh.,Kimya Mühendisliği, Kimya,Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi,Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Su Ürünleri İşleme Teknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dallarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yatay geçiş için;</b> Gıda Mühendisliği veya Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dallarında lisansüstü öğrenim görüyor olmak.</p>

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Matematik Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Alım Şartları					
	Yüksek Lisans	(YL) Yatay Geçiş	(YL) Yabancı Uruklu	Doktora	(DR) Yabancı Uruklu	
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 mezun olmak.
				1		Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak.

**2024-2025 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	6	2	2				Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden mezunu olmak.
				5	2	3	Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarından birinden Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı				Alım Şartları
Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	(YL) Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş (YL)	
	19	7	9	<p>Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden mezun 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, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü 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>

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu Öğrenci	Başvuru Şartı
İnşaat Mühendisliği	16	8	7	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.

**2024-2025 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	7	3	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.
				5		5	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 Mühendisliği, 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.

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Doktora	Yatay Geçiş	Yabancı Uyruklu	Başvuru Şartı
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	10	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 mezun yüksek lisans mezunu olmak.

**2024-2025 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	20	1*	1	<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, 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>

**2024-2025 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>Tezsiz Yüksek Lisandan Yatay Geçiş</b>	<b>Başvuru Şartı</b>
Çevre Koruma Teknolojileri-Atık Yönetimi	12	-	5	Çevre Mühendisliği, Kimya (Eğitim veya Fen Fakültesi), Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyoloji (Eğitim veya Fen Fakültesi), Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği, Fizik (Eğitim veya Fen Fakültesi), Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, 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; 27 Aralık 2024 tarihinden 8 Ocak 2025 saat 17.00'a kadar çevrim içi (on-line) yapılacaktır. Başvuru linki, aşağıda verilmiştir. 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**

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 değeri 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 olması gerekir. Ayrıca adayların ilgili enstitü/ merkez tarafından yapılacak olan Türkçe yeterlilik sınavından en az 50 puan almaları gerekir. Busınavdan başarılı olamayan adaylar, Bilimsel Hazırlık kapsamında azami süresi iki (2) yarıyıl olan Türkçe kursuna alınacaktır. Azami süre sonunda başarılı olamayan adayların Enstitü ile ilişkisi kesilecektir. Birinci veya ikinci yarıyıl sonunda başarılı olan adaylar, kazandıkları programda lisansüstü eğitime başlayacaklardır.
- Yabancı uyruklu öğrencilerin başvuruları, ilgili EABD başkanlığının görüşü alınarak EYK tarafından karara bağlanacaktır.
- Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan mezun olan yabancı uyruklu öğrenciler, ALES puanıyla ilgili olarak Türkiye Cumhuriyeti Vatandaşı öğrencilerle aynı şartlara tabidir.

- Yabancı uyruklu adaylar sadece bir programa başvuru yapabilir. (Birden fazla programa yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.)
- Kesin kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adaylar, süresi içerisinde kesin kayıt yaptırmamaları halinde kayıt hakkını kaybedeceklerdir.
- Enstitümüzde veya başka bir enstitüde lisansüstü öğrenim gören veya kayıtlı olan yabancı uyruklu öğrenciler başvuru yapamazlar.
- Tezli yüksek lisans ve doktora programlarında yıllık ücret, 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında, Resmî Gazetede yayımlanacak olan” Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Cumhurbaşkanlığı Kararı” ile belirlenen “cari hizmet maliyeti”nin 2 (iki) katı olacaktır. Yıllık ücret bilimsel hazırlık ve Türkçe dil eğitimi programları süreleri de dâhil olmak üzere güz ve bahar yarıyıl başlarında ödenecektir.
- Yabancı uyruklu adaylardan başvuru sırasında bilgi ve belgeleri doğrulaması istenebilir. Bilgi ve belgelerde herhangi bir tutarsızlık olduğu tespit edilmesi halinde, adayın başvurusu, programa kaydını yaptırmış olsa da geçersiz sayılır.

#### **Yabancı uyruklu adaylar için başvuru sistemine yüklenmesi 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,
- İkamet izin belgesi.

#### **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 sınavı 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	27 Aralık 2024-8 Ocak 2025
Bilim Sınavına Gireceklerin İlanı	10 Ocak 2025
*Bilim Sınavı Tarihi	14 Ocak 2025
Bilim Sınavı Sonuçlarının İlanı	16 Ocak 2025
Asil Kazananların Kayıt Tarihleri	17-22 Ocak 2025
Yedek Aday Listelerinin İlanı	23 Ocak 2025
Yedek Kazananların Kayıt Tarihleri	23-24 Ocak 2025
<b>*Bilim sınavı her anabilim dalının kendi bünyesinde, Anabilim Dalı Başkanları'nın koordinasyonunda kendi fakültelerinde saat 10.00'da yapılacaktır.</b>	

#### **Adres**

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kamil Özdağ Fen

Fakültesi 3. Kat – **KARAMAN**

**ÖNEMLİ NOT:** Başvuru ve kayıt tarihleri içerisinde yoğunluk nedeniyle iletişimin e-posta ([fbe@kmu.edu.tr](mailto:fbe@kmu.edu.tr)) yoluyla yapılması önem arz etmektedir.