

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2023–2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ULUSAL ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI**

2023-2024 Eğitim –Öğretim yılı bahar döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalları lisansüstü programlarına yatay geçiş başvuru kontenjanları ve koşulları, başvuru için istenen belgeler ve başvuru takvimi aşağıdaki gibidir.

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>PROGRAM</b>	<b>KONTENJAN</b>	<b>ŞARTLAR</b>	<b>ALES PUANI</b>	<b>DİL PUANI</b>
<b>Kimya</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	2	Kimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyomühendislik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	ALES-SAY 55	-
	Doktora	2	Kimya veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	ALES-SAY 55	55
<b>Kimya Mühendisliği</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	1	Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Kimya bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	
	Doktora	1	Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	55
<b>Tarım ve Yaşam Bilimleri</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	Yüksek Lisans yapıyor olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	2	Peyzaj Mimarlığı bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
	Doktora	2	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	55
	Doktora	1	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	55

<b>Makine Mühendisliği</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	Elektrik, Elektronik, Kontrol, Otomasyon, Haberleşme veya Bilgisayar alanlarında Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	İnşaat Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>Yaban Hayatı</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	Yüksek Lisans yapıyor olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>Orman Mühendisliği</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	2	Orman Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
<b>Fizik</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	5	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin ilgili bölümlerinden Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	
	Doktora	2	Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	55
<b>Matematik</b>	Yüksek Lisans (Tezli)	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik veya İstatistik bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	-
	Yüksek Lisans (İngilizce) (Tezli)	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik veya İstatistik bölümü Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	65
	Doktora	1	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	ALES-SAY 55	55

## GENEL KOŞULLAR

### YÜKSEK LİSANS:

- Kayıtlı olduğu Lisansüstü programda bilimsel hazırlık dışında en az bir yarıyıl öğrenim görmüş ve aldığı tüm derslerden başarılı olan ders ve tez aşamasında olan öğrenciler başvuruda bulunabilir.
- Öğrencinin genel başarı notunun yüksek lisans için 100 üzerinden 70 puan (4.00 üzerinden 2.00) olması gerekir.
- Ders veya tez aşamasında yatay geçiş başvurusu kabul edilen adaylar, ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurulunun gerekli gördüğü kadar krediyi ilgili Anabilim Dalı derslerinden almak ve Anabilim Dalı Akademik Kurulunun gerekli görmesi halinde yeniden tez önerisi vermek zorundadır.
- Daha önce alınmış olan derslerin eşdeğerliği ve öğrencinin hangi derslerden muaf olacağı ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurulunun önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile belirlenir.
- Öğrenci, öğrenim gördüğü programda ancak bir kez yatay geçiş yapabilir.
- Yatay geçişle bir programa kayıt olan öğrencinin azami süresi hesaplanırken daha önce kayıtlı olduğu programda geçirdiği süre de dikkate alınır.
- Lisans mezuniyet not ortalamasının 4.00 katsayı üzerinden en az 2.00 veya 100 üzerinden eşdeğeri bir puana sahip olmak.
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES)'ten en az **55 standart sayısal** puana sahip olmak veya Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliği kabul edilen, uluslararası geçerliliği olan (GRE, GMAT vb) bir sınavdan eşdeğer bir puana sahip olmak.
- Matematik İngilizce yüksek lisans programına başvuracak adaylar için; YDS'den veya eş değeri kabul edilen sınavlardan en az 65 puana sahip olmak. *Lisans öğrenimlerini, İngilizce eğitim veren bir bölümde tamamlayanlarda bu şart aranmaz.*

### DOKTORA:

- Kayıtlı olduğu Lisansüstü programda bilimsel hazırlık dışında en az bir yarıyıl öğrenim görmüş ve aldığı tüm derslerden başarılı olan ders ve tez aşamasında olan öğrenciler başvuruda bulunabilir.
- Öğrencinin genel başarı notunun doktora için 100 üzerinden 75 puan (4.00 üzerinden 2.50) olması gerekir.
- Ders veya tez aşamasında yatay geçiş başvurusu kabul edilen adaylar, ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurulunun gerekli gördüğü kadar krediyi ilgili Anabilim Dalı derslerinden almak ve Anabilim Dalı Akademik Kurulunun gerekli görmesi halinde yeniden tez önerisi vermek zorundadır.
- Daha önce alınmış olan derslerin eşdeğerliği ve öğrencinin hangi derslerden muaf olacağı ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurulunun önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile belirlenir.
- Öğrenci, öğrenim gördüğü programda ancak bir kez yatay geçiş yapabilir.
- Yatay geçişle bir programa kayıt olan öğrencinin azami süresi hesaplanırken daha önce kayıtlı olduğu programda geçirdiği süre de dikkate alınır.
- Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip adaylar ve 06.02.2013 tarihinden önce Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kayıtlı olmak koşuluyla Tezsiz Yüksek Lisans diplomasına sahip adaylar için, 4.00 üzerinden 2.00 veya 100 üzerinden 70 yüksek lisans not ortalamasına sahip olmak.
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES)'ten en az **55 standart sayısal** puana sahip olmak veya YÖK tarafından ALES'e eşdeğer sayılan sınavların (GRE, GMAT vb) birinden eşdeğer bir puana sahip olmak.
- YDS veya eş değeri kabul edilen sınavlardan en az **55 puana** sahip olmak.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ**

<b>BAŞVURU TARİHİ</b>	<b>03 Temmuz 2023 tarihinde başlayıp 09 Temmuz 2023 tarihinde sona erecektir.</b>
<b>BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	<b>10-17 Temmuz 2023 tarihleri arasında değerlendirilecektir.</b>
<b>SONUÇLARIN İLANI</b>	<b>Başvuru sonuçları 20 Temmuz 2023 tarihinde <a href="http://fbe.karatekin.edu.tr">http://fbe.karatekin.edu.tr</a> adresinde ilan edilecektir.</b>
<b>KESİN KAYIT</b>	<b>24-26 Temmuz 2023 tarihlerinde Fen Bilimleri Enstitüsünde yapılacaktır.</b>
<b>DERS KAYITLARI</b>	<b>02-05 Ekim 2023 tarihleri arasında UBİS sisteminden yapılacaktır.</b>

**Yatay Geçiş Başvurusu İçin Gerekli Belgeler:**

1. Fen Bilimleri Enstitüsü web sitesinde bulunan “Yatay Geçiş Başvuru Formu” doldurularak imzalanacaktır.
2. Öğrenci belgesi (e-devlet alındısı veya aslı),
3. Halen devam ettiği programdaki Transkript (e-devlet alındısı veya aslı),
4. Disiplin cezası olmadığına dair belge (Öğrenci belgesi veya transkriptte belirtilebilir.),
5. Ders içerikleri (Onaylı),
6. Nüfus cüzdanı veya T.C. Kimlik Kartı fotokopisi,
7. 1 Adet vesikalık fotoğraf (JPG uzantısı ile gönderiniz.),
8. Lisans/Yüksek Lisans Diploma veya geçici mezuniyet belgesinin e-devlet alındısı, aslı veya onaylı örneği,
9. Transkript (Lisans/Yüksek Lisans (e-devlet alındısı, aslı veya onaylı örneği)),
10. ALES Belgesi,
11. Doktora ve Matematik İngilizce programı için; YDS veya eş değerliği kabul edilen sınavlara ait sonuç belgesi.

**NOT: Başvurular, ilanda belirtilen süre içerisinde ve istenilen belgelerle birlikte online olarak [fbekayit@karatekin.edu.tr](mailto:fbekayit@karatekin.edu.tr) e-posta adresine gönderilecektir. 09 Temmuz 2023 tarihine kadar ulaşmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.**

## KESİN KAYIT TARİHLERİ

Gerekli belgeler **24-26 Temmuz 2023** tarihlerinde **kesin kayıt hakkı kazanan asıl adaylar tarafından** online olarak [fbekayit@karatekin.edu.tr](mailto:fbekayit@karatekin.edu.tr) e-posta adresine gönderilecektir. Kesin kayıt için gerekli belgeleri, belirtilen tarihlerde e-posta adresine göndermeyen adayların kaydı yapılmayacaktır.

### KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Fen Bilimleri Enstitüsü web sitesinde bulunan “Yatay Geçiş Kesin Kayıt Formu” doldurularak imzalanacaktır.
2. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesinin aslı (Askerlik Şubesi Başkanlığından veya E-Devlet sisteminden son 1 ay içerisinde alınmış). Askerliğini yapmış olanlar için terhis belgesinin aslı.

**Not:** Öğrenciler kesin kayıt sırasında yukarıda istenen belgeleri [fbekayit@karatekin.edu.tr](mailto:fbekayit@karatekin.edu.tr) e-posta adresine göndermek zorundadırlar. Belgelerini göndermeyen adayların Enstitümüze kaydı yapılmaz. Elden veya posta yoluyla gelen başvurular kesinlikle dikkate alınmayacaktır.

### ADRES:

Rektörlük Enstitüler Binası Yeni Mahalle 15 Temmuz Şehitler Bulvarı No:10 18200 Merkez/ÇANKIRI

**Tel** : 0376 2189556

**E-Mail** : [fbekayit@karatekin.edu.tr](mailto:fbekayit@karatekin.edu.tr)

**Web** : <http://fbe.karatekin.edu.tr>