



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024-2025 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıcı	05.08.2024
Başvuru Sonu	18.08.2024
Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	21.08.2024
Sonuçların İlanı	23.08.2024
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri	26.08.2024 – 28.08.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	29.08.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	30.08.2024 – 01.09.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	03.09.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri	04.09.2024 – 05.09.2024
Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri	05.08.2024 – 18.08.2024

Not: Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler **mesai saatleri (08.00-17.00)** dikkate alınarak yapılmalıdır.

BAŞVURU SÜRECİ İLE İLGİLİ GENEL AÇIKLAMALAR

1. Türk vatandaşları arasından lisansüstü programlara müracaat, ön başvuru şeklinde online olarak yapılacak ve Enstitü tarafından değerlendirilerek onay verilecektir. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.
2. Adaylar, sadece bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilecektir.
3. Enstitümüz programlarına sadece ALES Sayısal puan türünden alınan puana göre yerleştirme yapılmaktadır.
4. Başvuru ve kesin kayıt süreleri, başvuru sisteminden kaynaklanan aksaklık haricinde uzatılmayacaktır.
5. Adayların başvuruları, başvuru sırasına göre onaylanacaktır. Başvuruların onay takibi, aday öğrenci tarafından lisansüstü başvuru sayfasından yapılmalıdır. Ön başvurusu onaylanmayan, belgeleri eksik olan, yanlış bilgi veya belge beyanında bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
6. Başvuru/kayıt sürecinin her aşamasında; adayın başvuru şartlarını sağlamadığının tespit edilmesi, başvuru evraklarında gerçeğe aykırı bir durumun tespit edilmesi veya evrakın adaya ait olduğunun doğrulanamaması gibi durumlarda Enstitünün adayın başvurusunu iptal etme hakkı saklıdır.
7. Ön başvuru ve sonrası yapılacak işlemlerle ilgili süreci **internet sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır**. Adaylara bireysel bilgilendirme yapılmayacak olup Enstitü internet sayfasında yapılan ilanlar tebliğ hükmündedir.
8. Çifte uyruğa sahip vatandaşlar başvurularını Türk vatandaşı olarak yapması gerekmektedir. Aksi takdirde başvuruları geçersiz sayılacaktır.
9. Lisansüstü programlara başvururken not döküm belgeleri dörtlük sisteme göre düzenlenmiş adayların notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, [Yükseköğretim Kurulu Not Dönüşüm Tablosu](#) esas alınarak belirlenecektir.
10. Doktora mülakat tarihleri ve kabul sonuçları, Enstitü internet sitesinde duyurulacaktır. Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.
11. Doktora mülakatları online veya yüz yüze yapılacaktır. Mülakat sınavına katılmayan adaylar başarısız sayılacak ve sıralamaya alınmayacaktır.
12. Adaylar, başarı puanı sırasına göre en yüksekten başlanarak kontenjan dâhilinde ilgili programa sırayla yerleştirilecektir.
13. Asıl veya yedek yerleştirmeden kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, ilan edilen listede yer alan tercih anketini doldurmaları gerekmektedir.
14. Yedek kontenjanlar için yapılacak yerleştirmede başvurular **yedek kazanan adaylar arasından** alınacaktır.
15. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler **mesai saatleri** dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.
16. Asıl veya yedek yerleştirmeden kesin kayıt hakkı kazanan adayların kayıtları **Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı** tarafından yapılacaktır.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TABLOSU								
PROGRAMLAR	BAŞVURU ŞARTLARI		DEĞERLENDİRME					
	ALES	YDS	ALES %	Lisans AGNO %	Yüksek Lisans AGNO %	YDS %	Mülakat %	Giriş Puanı (En az)
Yüksek Lisans	55	-	60	40	-	-	-	55
Doktora	55	55	50	10	10	15	15	70

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

Başvuruda Sisteme Yüklenecek Belgeler:

- **Fotoğraf**
- **Diploma veya Mezuniyet Belgesi** (Onaylı veya Barkodlu)
 - Yüksek Lisans programına başvuru yapacaklar Lisans diploması
 - Doktora programına başvuru yapacaklar Lisans ve Yüksek Lisans diploması
 - Eğitimlerini yurt dışında tamamlayan Türk vatandaşları mezuniyet belgelerini denklik belgesi ile birlikte sisteme yükleyeceklerdir.
- **Not Döküm Cetveli** (Onaylı veya Barkodlu)
 - Yüksek Lisans programına başvuru yapacaklar Lisans Not Döküm Cetveli
 - Doktora programına başvuru yapacaklar Lisans ve Yüksek Lisans Not Döküm Cetveli
 - Lisans/lisansüstü eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan Türk vatandaşları Not Döküm Cetvelini, Türkçe Tercümeleri ile birlikte sisteme yükleyeceklerdir.
- Geçerliliği devam eden **ALES Sonuç Belgesi** veya YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen diğer sınavlarda belirtilen puanların karşılığını gösterir belge (Onaylı veya Barkodlu)
- **Yabancı Dil Sonuç Belgesi** (Doktora programına başvuracak adayların anadilleri dışında “İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça” merkezî yabancı dil sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan karşılığı almış oldukları notu gösterir belge)

* E-devlet üzerinden alınan ve üzerinde doğrulama kodu veya karekod bulunan belgeler kabul edilmektedir.

* Yabancı uyruklu öğrenci alımları Üniversitemiz Dış İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir.

Başvuru işlemine geçmeden önce lütfen [Başvuru Kılavuzunu](#) okuyunuz.

Başvuru Sistemi 05.08.2024 Tarihinde Açılacaktır)

Başvuru İçin Tıklayınız

YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

1. Üniversitedeki aynı Enstitünün bir başka Ana Bilim dalından veya başka bir yükseköğretim kurumunun eş değer Enstitüsüne bağlı lisansüstü programından geçiş yapmak isteyen öğrencilerin programa kabulü; EABD onayı ve EYK kararıyla gerçekleştirilir.
2. Başvuruda bulunacak öğrencilerin devam etmekte oldukları lisansüstü programlarında en az bir yarıyıl okumuş, aldığı dersleri başarı ile tamamlamış ve disiplin cezası almamış olması gerekir. Öğrencilerin programa kabulünde ETÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde belirlenen harf notları dikkate alınır.
3. Yatay geçiş için başvuru yapan öğrencilerden tez konusu almamış öğrenciler, ilgili EABD önerisi ve EYK kararı ile programa kabul edilebilirler.
4. Yatay geçiş programına başvuran ve kabul edilen öğrenciler, ilgili programın zorunlu derslerini ve EABD'nin istediği dersleri almak zorundadırlar.
5. Bulduğu programda, yatay geçiş yapılmak istenen programın zorunlu derslerini aldığını transkript ile belgeleyen öğrencilerin bu derslerden muaf olup olmayacakları EABD görüşü ve EYK kararı ile kesinleşir.
6. Başka bir üniversitede lisansüstü eğitim öğretim gören öğrencilerden; Yükseköğretim Kanununun 33. veya 50. maddesinin (d) fıkrasına göre Üniversitemizde araştırma görevlisi kadrosuna atananların, ilgili programın başvuru şartlarını sağlamaları halinde, kontenjan ilanına bakılmaksızın EYK onayı ile yatay geçişleri kabul edilir.
7. Lisansüstü öğrenci başvuru ve değerlendirme koşullarında istenilen belgeler yatay geçiş içinde geçerlidir.

Başvuruda Sisteme Yüklenecek Belgeler:

➤ **Fotoğraf**

➤ **Diploma veya Mezuniyet Belgesi (Onaylı veya Barkodlu)**

- Yüksek Lisans programına başvuru yapacaklar Lisans diploması
- Doktora programına başvuru yapacaklar Lisans ve Yüksek Lisans diploması
- Eğitimlerini yurt dışında tamamlayan Türk vatandaşları mezuniyet belgelerini denklik belgesi ile birlikte sisteme yükleyeceklerdir.

➤ **Not Döküm Cetveli (Onaylı veya Barkodlu)**

- Yüksek Lisans programına başvuru yapacaklar Lisans Not Döküm Cetveli
- Doktora programına başvuru yapacaklar Lisans ve Yüksek Lisans Not Döküm Cetveli
- Lisans/lisansüstü eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan Türk vatandaşları Not Döküm Cetvelini, Türkçe Tercümelere ile birlikte sisteme yükleyeceklerdir.

- Geçerliliği devam eden **ALES Sonuç Belgesi** veya YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen diğer sınavlarda belirtilen puanların karşılığını gösterir belge (Onaylı veya Barkodlu)
- **Yabancı Dil Sonuç Belgesi** (Doktora programına başvuracak adayların anadilleri dışında “İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, ince, Japonca, Farsça” merkezî yabancı dil sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan karşılığı almış oldukları notu gösterir belge)
- Not Döküm Cetvelinde disiplin cezası almadığına dair bir ibare yoksa ilgili Üniversiteden alınacak **Disiplin Cezası Almadığına Dair Belge** (Onaylı veya Barkodlu)

* E-devlet üzerinden alınan ve üzerinde doğrulama kodu veya karekod bulunan belgeler kabul edilmektedir.

Başvuru işlemine geçmeden önce lütfen [Başvuru Kılavuzunu](#) okuyunuz.

(Başvuru Sistemi 05.08.2024 Tarihinde Açılacaktır)

[Yatay Geçiş Başvurusu İçin Tıklayınız](#)

**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR
BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

Ana Bilim Dalı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol Kapsamında						Başvuru Koşulları	
					ARAS	EBB	HMK	İMO	MEB	ÜNİP		2.OSB
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	32*	-	1**	3*	-	-	-	-	-	-	*Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak. **Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği mezunu olmak (Yerleşen öğrenci, iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık almak ve başarmak zorundadır)
	Doktora	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
FOTONİK	Yüksek Lisans	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fizik, Kimya (Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fak.), Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fotonik, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fizik, Kimya (Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fak.), Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fotonik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik Ana Bilim Dalılarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.

ARAS : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş.
EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi
HMK : Erzurum Hava Meydan Komutanlığı
İMO : İnşaat Mühendisleri Odası

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler
ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü
2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi

Ana Bilim Dalı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol Kapsamında							Başvuru Koşulları	
					ARAS	EBB	HMK	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	44*	3**	1***	-	1*	-	2*	-	-	-	-	*İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. **İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ***Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. (Yerleşen öğrenci, iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık almak ve başarmak zorundadır)
	Doktora	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
KİMYA	Yüksek Lisans	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik; Mühendislik Fakültelerinin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fotonik; Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik, Protez Ortez (4 yıllık) veya Acil Yardım ve Afet Yönetimi lisans bölümlerinin birinden veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	26*	2**	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	*Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak. **Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans bölümlerinden birinden mezun olmak ve bu Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Doktora	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak ve bu Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.

ARAS : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş.
EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi
HMK : Erzurum Hava Meydan Komutanlığı
İMO : İnşaat Mühendisleri Odası

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler
ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü
2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi

Ana Bilim Dalı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol Kapsamında							Başvuru Koşulları
					ARAS	EBB	HMK	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB	
MATEMATİK	Yüksek Lisans	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Matematik bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Matematik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	22*	2**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümleri ya da Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma lisans bölümlerinin birinden mezun olmak **Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Doktora	4*	2**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Biyoloji, Biyoteknoloji veya Bitki Genetiği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Tıp veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak **Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalında doktora yapıyor olmak.
YAPAY ZEKÂ	Yüksek Lisans	11*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, İstatistik bölümlerinin birinden veya Tıp Fakültesi mezunu olmak **Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

ARAS : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş.
EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi
HMK : Erzurum Hava Meydan Komutanlığı
İMO : İnşaat Mühendisleri Odası

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler
ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü
2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi

BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMINDA ALINACAK DERSLER

Ana Bilim Dalı	Dönemi	
	Güz	Bahar
Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM303 Otomatik Kontrol I	EEM102 Elektrik Devre Temelleri
	EEM309 Elektrik Makineleri	EEM302 Yüksek Gerilim Tekniği
	MMS451 Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemler	EES454 Elektrik Enerjisi Dağıtım Sistemleri
İnşaat Mühendisliği	INM303 Yapı Statiği I	INM304 Yapı Statiği II
	INS453 Bilgisayar Destekli Yapısal Hesaplama	INM312 Çelik Yapılar