



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024-2025 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Başlangıç Tarihi	02.01.2025
Başvuru Bitiş Tarihi	19.01.2025
Mülakat Sınavına Gireceklerin İlanı (Doktora)	20.01.2025
Mülakat Sınavı (Doktora)	21.01.2025
Başvuru Sonuçlarının İlanı	22.01.2025
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri	23.01.2025 - 24.01.2025 (Mesai bitimine kadar)
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	25.01.2025
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	25.01.2025 - 26.01.2025
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçlarının İlanı	27.01.2025
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri	28.01.2025 - 29.01.2025 (Mesai bitimine kadar)
Yatay Geçiş Müracaat ve Yerleştirme Tarihleri	Yukarıda belirtilen tarihlerle aynı yürütülecek

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. Lisansüstü başvuruların incelenmesi esnasında adayların sistemde beyan ettiği Eğitim Bilgisi YÖKSİS veri tabanından ve Sınav Bilgisi ÖSYM veri tabanından doğrulama yapılarak kontrol edilmekte olup Kamu Hizmetlerinin Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. maddesinin (e) bendi uyarınca (Denklik Belgesi ile protokol kapsamında başvuru yapacaklardan istenen belge hariç) evrak üzerinden inceleme yapılmamaktadır. YÖKSİS ve ÖSYM sistemlerinde yaşanabilecek aksaklıklarda başvuru sistemine yüklenen evraklardan belge doğrulama yapılarak adayların mağduriyet yaşamamasının önüne geçilmesi için evrak istenilmektedir.
5. Adayların yerleştirme sıralaması; eğitim bilgisi YÖKSİS veri tabanından ve sınav bilgisi ÖSYM veri tabanından alınan bilgilere göre yapılacaktır. Bu nedenle adaylar, geçerliliği olan en yüksek sınav puanlarını başvuru sistemine kaydetmeleri gerekmektedir. Adaylar, başvuru sisteme kaydettikleri bilgilerin doğruluğundan sorumludur.
6. Başvuru ve kesin kayıt süreleri, başvuru sisteminden kaynaklanan aksaklık haricinde uzatılmayacaktır.
7. 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.
8. 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.
9. Ön başvuru ve sonrası yapılacak işlemlerle ilgili süreci Enstitü internet sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır. Adaylara bireysel bilgilendirme yapılmayacak olup Enstitü internet sayfasında yapılan ilanlar tebliğ hükmündedir.
10. Çifte uyruğa sahip vatandaşlar başvurularını Türk vatandaşı olarak yapması gerekmektedir. Aksi takdirde başvuruları geçersiz sayılacaktır.
11. Lisansüstü programlara başvururken not döküm belgeleri dördlük sisteme göre düzenlenmiş adayların notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, **Yükseköğretim Kurulu Not Dönüşüm Tablosu** esas alınarak belirlenecektir.
12. Doktora mülakat tarihleri ve kabul sonuçları, Enstitü internet sitesinde duyurulacaktır. Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.
13. Doktora mülakatları online veya yüz yüze yapılacaktır. Mülakat sınavına katılmayan adaylar başarısız sayılacak ve sıralamaya alınmayacaktır.
14. Adaylar, başarı puanı sırasına göre en yüksekte başlanarak kontenjan dâhilinde ilgili programa sırayla yerleştirilecektir.
15. Asıl veya yedek yerleştirmeden kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, ilan edilen listede yer alan tercih anketini doldurmaları gerekmektedir.

16. Yedek kontenjanlar için yapılacak yerleştirmede başvurular yedek kazanan adaylar arasından alınacaktır.
17. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler mesai saatleri (08.00-17.00) dikkate alınarak yapılmalıdır.
18. Asıl veya yedek yerleştirmeden kesin kayıt hakkı kazanan adayların kayıtları **Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı** tarafından yapılmaktadır.
19. Başvuru yapan adaylar arasında Başarı Puanında eşitlik olması halinde ALES puanı yüksek olan aday sıralamada öncelik hakkına sahip olacaktır.
20. Eğitimlerini yurt dışında tamamlayan Türk vatandaşlarının mezuniyet belgelerini, denklik belgesi ile birlikte sisteme yüklemeleri zorunludur.
21. Adayların, başvurularını sisteme kaydettikten sonra başvurularını kontrol etmesi için başvuru sisteminden adaylara başvuru belgesi verilmektedir.
22. Ön başvurusu Enstitü tarafından onaylanan adaylar, başvuru bilgilerinde değişiklik yapamayacağından başvuru bilgilerinin kontrol edildikten sonra kaydedilmesi gerekmektedir.

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 Doğrulama kodlu)
 - 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 yükleyecekler.
- **Not Döküm Cetveli** (Onaylı veya Doğrulama kodlu)
 - 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 Doğrulama kodlu)
- Geçerliliği devam eden **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 doğrulama kodlu belge)
- Protokol kapsamında başvuru yapacaklar kurumlarından alacakları “*ilgili personelin protokol kapsamında lisansüstü başvuru yapması uygundur*” ibareli yazı (Onaylı veya Doğrulama kodlu)

* E-devlet üzerinden alınan ve üzerinde doğrulama kodu veya karekod bulunan belgelerle başvuru yapılabilir.

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

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

Başvuru için 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. Bulunduğu 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 alımı başvuru ve değerlendirme koşulları ve istenilen belgeler, yatay geçiş öğrenci başvuruları içinde geçerlidir.

Başvuruda Sisteme Yüklenecek Belgeler:

➤ **Fotoğraf**

➤ **Diploma veya Mezuniyet Belgesi** (Onaylı veya Doğrulama kodlu)

- 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 Doğrulama kodlu)

- Yüksek Lisans programına başvuru yapacaklar Lisans ve Yüksek Lisans Not Döküm Cetveli
- Doktora programına başvuru yapacaklar Yüksek Lisans ve Doktora 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 Doğrulama kodlu)
- Geçerliliği devam eden **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 doğrulama kodlu belge)
- Not Döküm Cetvelinde disiplin cezası almadığına dair bir ibare yoksa ilgili Üniversiteden alınacak **Disiplin Cezası Almadığına Dair Belge** (Onaylı veya Doğrulama kodlu)

* E-devlet üzerinden alınan ve üzerinde doğrulama kodu veya karekod bulunan belgelerle başvuru yapılabilir.

Başvuru işleme geçmeden önce lütfen **Başvuru Kılavuzunu** okuyunuz.

Yatay Geçiş Başvurusu için Tıklayınız

**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR
KONTENJAN BİLGİLERİ VE BAŞVURU ÖN ŞARTLARI**

Ana Bilim Dalı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol Kapsamında						Başvuru Ön Şartları	
					ARAS	EBB	HMK	İMO	MEB	ÜNİP		2.OSB
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
BİYOMEDİKAL 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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	5*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	* 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 ** Elektrik Elektronik Mühendisliği ana bilim dalında doktora yapıyor olmak
FOTONİK	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Fotonik, Fizik, Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fotonik, Fizik, Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik ana bilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	27*	-	1**	-	-	-	1*	-	-	-	* İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ** Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak (Yerleşen öğrenci Bilimsel Hazırlık Programına tâbi olacak)
	Doktora	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu ana bilim dalında 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 Ön Şartları	
					ARAS	EBB	HMK	İMO	MEB	ÜNİP		2.OSB
KİMYA	Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya, Fizik, Eczacılık Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, Protez Ortez, Acil ve Afet Yönetimi, Fotonik, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Mühendislik Programları, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları, Kimya-Biyoloji Mühendisliği Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu ana bilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
MATEMATİK	Yüksek Lisans	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Matematik ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıp ve Veterinerlik, Fen Fakültesi Biyoloji, Biyomühendislik ve Genetik Bölümleri veya Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Bitki Genetiği ana bilim dallarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıp ve Veterinerlik bölümlerinin birinden lisans mezunu 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

YAPAY ZEKÂ	Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından denkliği bulunan yurtiçi ve yurtdışından Mühendislik, Temel Bilimler, Sosyal Bilimler veya Sağlık Bilimleri tabanlı lisans programlarının birinden mezun 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	
	Bahar	Güz
İnşaat Mühendisliği	INM302 Hidroloji	INM301 Hidrolik
	MMFIST Mühendislikte İstatistiksel Yöntemler	INM401 Su Kaynakları