



**T.C.**  
**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**2022-2023 GÜZ DÖNEMİ BOŞ KALAN KONTENJANLAR İÇİN LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ**

<b>BAŞVURU BAŞLANGICI</b>	<b>10.09.2022</b>
<b>BAŞVURU SONU</b>	<b>13.09.2022</b>
<b>MÜLAKAT SINAVI (DOKTORA ÖĞRENCİLERİ İÇİN)</b>	<b>14.09.2022</b>
<b>SONUÇLARIN İLANI</b>	<b>15.09.2022 (Mesai Bitiminden Sonra)</b>
<b>KESİN KAYIT HAKKI KAZANAN ADAYLARIN KAYIT İŞLEMLERİ</b>	<b>16.09.2022</b>
<b>YATAY GEÇİŞ MÜRACAAT TARİHLERİ</b>	<b>10.09.2022 – 13.09.2022</b>

**BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR</b>
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Biyomalzemeler</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	<b>Biyomekanik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Makine veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

ANA BİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROTOKOL	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Elektrik Tesisleri</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>1</b>	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.
		<b>Doktora</b>	<b>1</b>	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak. Elektrik Tesisleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Elektronik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>6</b>	-	<b>1*</b>	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	<b>Haberleşme</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>5</b>	-	<b>1*</b>	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	<b>Kontrol ve Otomasyon</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>1</b>	<b>1**</b>	<b>1*</b>	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Kontrol Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

\*ARAS/EDAŞ Protokolü kapsamında

\*\* Kontrol ve Otomasyon alanında Yüksek Lisans yapıyor olmak.

**FOTONİK LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR</b>
<b>FOTONİK</b>	<b>Fotoelektrokatalitik Enerji Uygulamaları</b>	<b>Doktora</b>	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak ve bu bölümlerin en az birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	<b>Fotonik Malzemeler ve Uygulamaları</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
	<b>Fotonik ve Yarıiletken Aygıtlar</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	4	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
	<b>Organik Işık Yayan Diyotlar</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>YATAY GEÇİŞ</b>	<b>PROTOKOL *</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLARI</b>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Yapı</b>	<b>Doktora</b>	1	-	-	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yapı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Yapı Malzemeleri</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	-	1*	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.

\*İMO (İnşaat Mühendisler Odası Erzurum Şubesi) Protokolü Kapsamında

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR</b>
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Enerji</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
	<b>Mekanik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	16	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
		<b>Doktora</b>	4	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Konstrüksiyon ve İmalat</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	6	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
		<b>Doktora</b>	2	Makine veya Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Termodinamik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		<b>Doktora</b>	1	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

**MATEMATİK LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR</b>
<b>MATEMATİK</b>	<b>Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
		<b>Doktora</b>	2	Matematik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Cebir ve Sayılar Teorisi</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
	<b>Geometri</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
	<b>Topoloji</b>	<b>Doktora</b>	1	Topoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	<b>Uygulamalı Matematik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK LİSANSÜSTÜ PROGRAMI  
ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>ÇALIŞMA ALANI</b>	<b>PROGRAM SEVİYESİ</b>	<b>T.C. UYRUKLU</b>	<b>YATAY GEÇİŞ</b>	<b>PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR</b>
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	<b>Biyoteknoloji</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	6	-	Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümleri veya Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümlerinden mezun olmak.
	<b>Genetik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	6	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden mezun olmak.
		<b>Doktora</b>	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü yüksek lisans mezunu veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
	<b>Moleküler Biyoloji</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	-	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden mezun olmak.
		<b>Doktora</b>	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.



**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TABLOSU**

PROGRAMLAR	BAŞVURU ŞARTLARI		DEĞERLENDİRME					
	ALES	YDS	ALES%	AGNO % (Lisans)	AGNO % (YL)	YDS %	MÜLAKAT %	TOPLAM (En az)
Yüksek Lisans	55	-	60	40	-	-	-	65
Doktora	55	55	50	10	10	15	15	70

## LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENİLEN BELGELER

### ***Başvuruların Kabulü;***

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

Başvurular “**Enstitü Başvuru Sayfası**” üzerinden online olarak gerçekleştirilecektir. (*Sisteme ilk kez giriş yapacak öğrenciler “Aday No” ve “Şifre” alanlarını boş bırakarak “İlk Giriş” kısmından işlemlerini yapmalıdır.*)

### **Online müracaatlarda sisteme yüklenecek belgeler:**

- Fotoğraf
- Diploma veya barkodlu Mezuniyet Belgesi (Yüksek Lisans programı için Lisans diploması, Doktora programı başvurusu için Lisans ve Yüksek Lisans diploması)
- **Tercih Formu**
- Yüksek Lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisansa ait almış olduğu bütün derslerin başarı notlarını ve mezuniyet not ortalamasını gösteren **Transkript belgesi** (onaylı veya barkodlu)
- Geçerliliği devam eden Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin veya YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen diğer sınavlardan (GRE-GMAT) belirtilen puanların karşılığını gösteren belge
- Doktora programına öğrenci kabulünde 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

## SÜRECLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Lisansüstü programlara müracaatlar; online olarak ön başvuru şeklinde yapılacak ve Enstitü tarafından değerlendirilerek onay verilecektir. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
2. Adayların başvuruları başvuru sırasına göre onaylanacaktır. Başvuruların onay takibi, aday öğrenci tarafından lisansüstü başvuru sayfasından yapılmalıdır. Ön başvurusu onaylanmayan, belgeleri eksik olan, yanlış bilgi ve belge beyanında bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
3. Programlara başvuracak adaylar, üç adet alan tercihi yapabileceklerdir. Tercih işlemleri Enstitümüz web sayfasında yer alan [Tercih formu](#) doldurularak yapılacaktır. Tercih işlemini yapmayan adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
4. Lisansüstü programlara başvururken not döküm belgeleri dörtlük sisteme göre düzenlenmiş adayların notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, "[Yükseköğretim Kurulu Not Dönüşüm Tablosu](#)" esas alınarak belirlenecektir.
5. Doktora mülakat tarihleri ve kabul sonuçları ilgili Enstitü Müdürlüğü tarafından Enstitü internet sitesinde duyurulacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır.
6. Doktora mülakatları online olarak Blackboard programı üzerinden veya yüz yüze yapılacaktır. Mülakat sınavına katılmayan adaylar başarısız sayılacak ve sıralamaya alınmayacaktır.
7. Adaylar, aldıkları puanlara göre en yüksek nottan başlanarak, kontenjan dâhilinde, çalışma alan tercihlerine göre ilgili programa sırayla yerleştirilecektir.
8. Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, kayıtlarını şahsen veya vekâlet yoluyla yapabileceklerdir.
9. Başvuru ve kesin kayıt süreleri uzatılmayacaktır.
10. Başvuru sonrası yapılacak işlemlerle ilgili süreci, Enstitü **web sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır**. Adaylara bireysel olarak geri dönüş yapılmayacak olup Enstitü web sayfasında yapılan ilanlar tebliğ hükmündedir.
11. **Adaylar yalnızca tek bir ana bilim dalına başvuruda bulunabilecektir.**
12. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler mesai saatleri dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.
13. **2022-2023 eğitim-öğretim yılı güz dönemi lisansüstü öğrenci alımlarında kayıt hakkı kazanan ve kaydını yaptıran öğrenciler bu ilanda yer alan kontenjanlara müracaat edemezler.**

## YATAY GEÇİŞ YOLUYLA BAŞVURU ŞARTLARI

1. Üniversitedeki aynı enstitünün bir başka anabilim 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 Yönetmeliğinde belirlenen harf notları dikkate alınır.
3. Yatay geçiş için başvuru yapan öğrencilerden tez konusu/dönem projesi almamış öğrenciler, ilgili EABD önerisi ve EYK kararı ile programa kabul edilebilirler.
4. Yatay geçiş programına başvuran ve kabul edilen öğrenciler, ilgili programın zorunlu dersleri ile EABD'nin istediği dersleri almak zorundadırlar. 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.
5. 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.
6. Lisansüstü öğrenci başvuru ve değerlendirme koşullarında istenilen belgeler yatay geçiş içinde geçerlidir. Transkript belgesinde öğrencinin disiplin cezası almadığına dair bir ibare yok ise **öğrencinin disiplin cezası almadığına dair belge ibraz etmesi gerekmektedir.**

## YATAY GEÇİŞ YOLUYLA LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENİLEN BELGELER

### *Başvuruların Kabulü;*

Başvurular "[Yatay Geçiş Başvurusu](#)" adresinden online olarak gerçekleştirilecektir. *(Sisteme ilk kez giriş yapacak öğrenciler "Aday No" ve "Şifre" alanlarını boş bırakarak "İlk Giriş" kısmından işlemlerini yapmalıdır).*

### *Online müracaatlarda sisteme yüklenecek belgeler:*

- **Tercih Formu**
- **Diploma** (Bütünleşik Doktora programları için Lisans diploması, Doktora programları başvurusu için Lisans ve Yüksek Lisans diploması)
- Yüksek Lisans için Lisans ve Yüksek Lisans, Doktora için Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora ait almış olduğu bütün derslerin başarı notlarını ve mezuniyet not ortalamasını gösteren **Transkript belgesi** (onaylı veya barkodlu)
- Geçerliliği devam eden **Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin** veya eşdeğer kabul edilen diğer sınavlardan (**GRE-GMAT**) belirtilen puanların karşılığını gösteren belge
- Doktora programına öğrenci kabulünde 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**