



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıcı	01.08.2022
Başvuru Sonu	19.08.2022
Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	23-25.08.2022
Sonuçların İlanı	29.08.2022 (Mesai Bitiminden Sonra)
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri	31.08.2022 - 02.09.2022
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	05.09.2022
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	06-07.09.2022
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	08.09.2022 (Mesai Bitiminden Sonra)
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri	09.09.2022
Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri	01.08.2022 – 19.08.2022

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyogörüntüleme	Yüksek Lisans	2	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Kimya, Elektrik- Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Biyomalzemeler	Yüksek Lisans	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Biyomekanik	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Makine veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANA BİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROTOKOL	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	Yüksek Lisans	11	-	1*	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Haberleşme	Yüksek Lisans	14	-	1*	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
		Doktora	-	-	1**	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak. Haberleşme alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Kontrol ve Otomasyon	Yüksek Lisans	11	1	1*	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Kontrol Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
		Doktora	2	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak. Kontrol ve Otomasyon alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	2	-	1*	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.
		Doktora	1	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak. Elektrik Tesisleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

*ARAS/EDAS Protokolü Kapsamı

** Arş. Gör Kontenjanı - YÖK 02.09.2020 tarihli ve E.54455 sayılı yazısı.

FOTONİK LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANA BİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
Fotonik	Fotonik Malzemeler ve Uygulamaları	Yüksek Lisans	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
	Fotoelektrokatalitik Enerji Uygulamaları	Doktora	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.
	Organik Işık Yayan Diyotlar	Yüksek Lisans	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
	Fotonik ve Yarıiletken Aygıtlar	Yüksek Lisans	5	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
	Fotonik ve Yarıiletken Aygıtlar	Doktora	1	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak ve Enerji sistemleri alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROTOKOL *	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLARI
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Hidrolik	Yüksek Lisans	5	-	1	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	1	-	-	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak ve Hidrolik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	3	-	-	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
	Yapı	Yüksek Lisans	4	1	3	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
		Doktora	2	-	-	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yapı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı Malzemeleri	Yüksek Lisans	1	-	1	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1	-	-	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve yapı malzemesi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

*İMO (İnşaat Mühendisler Odası Erzurum Şubesi) Protokolü Kapsamı

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	16	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
		Doktora	5	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	8	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
		Doktora	3	Makine veya Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
	Termodinamik	Yüksek Lisans	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	1	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

MATEMATİK BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MATEMATİK	Analiz Fonksiyonlar Teorisi ve	Yüksek Lisans	4	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
		Doktora	2	-	Matematik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Topoloji	Yüksek Lisans	1	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
		Doktora	1	-	Topoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Uygulamalı Matematik	Yüksek Lisans	4	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
	Geometri	Yüksek Lisans	2	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Yüksek Lisans	3	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK	Biyoteknoloji	Yüksek Lisans	11	-	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.
		Doktora	2	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olup, Biyoteknoloji veya Bitki Genetiği alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Genetik	Yüksek Lisans	8	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden mezun olmak.
		Doktora	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bölümü yüksek lisans mezunu veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	4	-	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden mezun olmak.
		Doktora	2	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümlerinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TABLOSU

PROGRAMLAR	Başvuru Şartları		Değerlendirme					
	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

* Yabancı Uyruklu öğrenci alımları [Dış İlişkiler Koordinatörlüğü](#) tarafından yürütülecektir.

SÜRECLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Lisansüstü programlara müracaat 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 işlemi 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 **web sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır**. Adaylara bireysel olarak geri dönüş yapılmayacaktır.
11. **Yedek Kontenjanlar için yeniden başvuru** (yedek kazanan adaylar arasından) **alınacaktır**.
12. **Adaylar yalnızca tek bir ana bilim dalına başvuruda bulunabilecektir**.
13. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler mesai saatleri dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.

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. 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.
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 ana dilleri 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