



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

<b>2021-2022 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ</b>	
<b>Başvuru Başlangıcı</b>	<b>03.01.2022</b>
<b>Başvuru Sonu</b>	<b>14.01.2022</b>
Online Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	18.01.2022
<b>Sonuçların İlanı</b>	<b>24.01.2022 (Mesai Bitiminden Sonra)</b>
<b>Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri</b>	<b>25.01.2022 - 27.01.2022</b>
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	01.02.2022
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	02.02.2022 – 03.02.2022
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	04.02.2022 (Mesai Bitiminden Sonra)
<b>Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri</b>	<b>05.02.2022 – 07.02.2022</b>
<b>Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri</b>	<b>03.01.2022 – 14.01.2022</b>

**BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Biyogörüntüleme</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	4	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme, Kimya, Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	<b>Biyomalzemeler</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	6	Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	<b>Biyomekanik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine ve Biyomedikal 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	4	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Haberleşme	Yüksek Lisans	6	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Kontrol ve Otomasyon	Yüksek Lisans	8	1	1	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	1	-	1	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Kontrol Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

\*ARAS/EDAS Protokolü Kapsamı

## 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 ŞARTLAR
					*	**	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Hidrolik	Yüksek Lisans	4	-	1		İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Mekanik	Yüksek Lisans	-	1	1		İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. (*Harita/Geomatik Mühendisliği alanında lisans mezuniyetine sahip olmak)
	Ulaştırma	Doktora	1	-			İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Ulaştırma Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak
	Yapı	Yüksek Lisans	2	-	1		İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
		Doktora	3	-			İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Yapı veya Mühendislik Yönetimi alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı Malzemeleri	Yüksek Lisans	-	-		1	İNŞAAT Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.

\*EBB (Erzurum Büyükşehir Belediyesi) Protokolü Kapsamı

\*\*II. OSB (Erzurum II. Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü) 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	1*	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak

\* Arş. Gör. Kontenjanı – YÖK 02.09.2020 tarihli ve E.54455 sayılı yazısı gereği

**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	2	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü mezunu olmak
		Doktora	1	-	Matematik Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak
	Topoloji	Doktora	-	1	Topoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak
	Uygulamalı Matematik	Doktora	-	1	Uygulamalı Matematik alanında yüksek lisans yapmış 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
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK</b>	<b>Biyoteknoloji</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	4		-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak
	<b>Genetik</b>	<b>Yüksek Lisans</b>	2		1	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak
		<b>Doktora</b>	1	1*	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	<b>Moleküler Biyoloji</b>	<b>Doktora</b>	4		-	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak

\* Arş. Gör. Kontenjanı – YÖK 02.09.2020 tarihli ve E.54455 sayılı yazısı gereği.

**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
Bütünleşik Doktora	80	55	50	20	-	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 çevrimiçi mülakat tarihleri ve kabul sonuçları ilgili Enstitü Müdürlüğü tarafından Enstitü internet sitesinde duyurulacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır.
6. Doktora mülakatları online olarak Blackboard programı üzerinden 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 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**