



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

<b>2021-2022 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ</b>	
<b>Başvuru Başlangıcı</b>	<b>16 Ağustos 2021</b>
<b>Başvuru Sonu</b>	<b>27 Ağustos 2021</b>
Online Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	31 Ağustos 2021
<b>Sonuçların İlanı</b>	<b>3 Eylül 2021 (Mesai Bitiminden Sonra)</b>
<b>Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri</b>	<b>7-8 Eylül 2021</b>
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	9 Eylül 2021
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	10-13 Eylül 2021
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	14 Eylül 2021 <b>(Mesai Bitiminden Sonra)</b>
<b>Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri</b>	<b>15 Eylül 2021</b>
Ders Kayıt İşlemleri	20-24 Eylül 2021
Ders Dönem Başlangıç ve Bitiş Tarihleri	27 Eylül 2021 – 02 Ocak 2022
<b>Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri</b>	<b>16-27 Ağustos 2021</b>

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	KAMU K. KONTENJANI		PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
				*	**	
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyogörüntüleme	Yüksek Lisans	5			Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Kimya, Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Biyomalzemeler	Yüksek Lisans	5	1		Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Biyomekanik	Yüksek Lisans	2			Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal ve Makine Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

\*MEB (Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler) Protokolü Kapsamı

\*\*EBB (Erzurum Büyükşehir Belediyesi) Protokolü Kapsamı

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	KAMU K. KONTENJANI			PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
				*	**	***	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	Yüksek Lisans	3				Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
		Doktora	2				Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak ve Elektronik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
	Haberleşme	Yüksek Lisans	4	1		2	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Elektromanyetik	Doktora	1				Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Elektromanyetik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak (Arş. Gör. Kontenjanı – YÖK 02.09.2020 tarihli ve E.54455 sayılı yazısı gereği)
	Kontrol ve Otomasyon	Yüksek Lisans	4	1		3	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

\*MEB (Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler)Protokolü Kapsamı

\*\*EBB (Erzurum Büyükşehir Belediyesi) Protokolü Kapsamı

\*\*\* ARAS/EDAS Protokolü Kapsamı

## FOTONİK ANA BİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
FOTONİK	Fotonik Malzemeler ve Uygulamaları	Yüksek Lisans	2	Fizik, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Fotonik Bölümlerinden mezun olmak
		Doktora	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya veya Fizik alanlarının birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Yarıiletken Aygıtlar	Yüksek Lisans	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Fotonik Malzemelerin Üretimi	Yüksek Lisans	2	Kimya/Kimya Mühendisliği, Fizik/Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme/ Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak
	Fotoelektrokatalitik Enerji Uygulamaları	Yüksek Lisans	2	Kimya/Kimya Mühendisliği, Fizik/Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme/ Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Fiber Optik Haberleşme, Yarıiletken Tabanlı Işık Kaynakları	Yüksek Lisans	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Organik Işık Yayan Diyotlar	Yüksek Lisans	1	Kimya veya Fizik Bölümlerinden mezun olmak
	Fotonik ve Yarıiletken Aygıtlar	Yüksek Lisans	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
		Doktora	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Katıhal Fiziği Ana Bilim dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Optoelektronik	Yüksek Lisans	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	ÜNİP	KAMU K. KONTENJANI		PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR	
						*	**		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Geoteknik	Yüksek Lisans	4					İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak	
		Doktora					1	Jeofizik alanında yüksek lisans yapmış olmak (Geoteknik deprem mühendisliği alanında yürütülecek çalışmalar kapsamında ihtiyaç duyulmaktadır)	
	Hidrolik	Yüksek Lisans	6					İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak	
	Mekanik	Yüksek Lisans	2				2	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak	
	Ulaşım	Yüksek Lisans	2					İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak	
	Yapı	Yüksek Lisans	3	1					İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak
		Doktora	3						Yapı alanında yüksek lisans yapmış olmak
	Yapı Malzemeleri	Yüksek Lisans						1	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezun olmak
		Doktora				1			Yapı malzemeleri alanında yüksek lisans yapmış olmak

\*MEB (Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler)Protokolü Kapsamı

\*\*EBB (Erzurum Büyükşehir Belediyesi) Protokolü Kapsamı

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	1	1*	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
	Mekanik	Yüksek Lisans	5		Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
		Doktora	1		Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Mekanik alanında yüksek lisans yapmış olmak
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	5		Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
		Doktora	4		Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Konstrüksiyon ve İmalat alanında yüksek lisans yapmış olmak
	Termodinamik	Yüksek Lisans	1		Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak

\* Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Enerji veya Termodinamik alanında yüksek lisans yapıyor 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	Uygulamalı Matematik	Yüksek Lisans	2		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü lisans mezunu olmak
	Topoloji	Yüksek Lisans	1		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü lisans mezunu olmak
	Geometri	Yüksek Lisans	2		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü lisans mezunu 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	1		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak
		Doktora	2		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Bitki Biyoteknolojisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	1		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak
		Doktora	1*		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 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;***

Başvurular internet üzerinden, (online) olarak adresinden yapılacaktır. **“Enstitü Başvuru Sayfası” (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 programları 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 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

**Not: Yukarıda belirtilen belgelerin sisteme yüklenmesi adayın sorumluluğundadır. Belgelerin eksik yüklenmesi durumunda, geri dönüş yapılmayacak olup adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.**

## SÜREÇLE 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 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 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 yapabilecektir.
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 da yeniden başvuru alınacaktır.
12. **Birden fazla programa başvuru yapmak isteyen adaylar, tercih formlarını sadece ilgili ana bilim dalı için hazırlamak koşuluyla her bir ana bilim dalına ayrı başvuru yapmak zorundadırlar.**
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 etmeleri gerekmektedir.**

## YATAY GEÇİŞ YOLUYLA LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENİLEN BELGELER

### ***Başvuruların Kabulü;***

Başvurular internet üzerinden, (online) olarak ([Yatay Geçiş Başvurusu](#)) adresinden yapılacaktır (***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 Doktoraya 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**