



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıcı	04 Ocak 2021
Başvuru Sonu	15 Ocak 2021
Online Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	19 Ocak 2021
Sonuçların İlanı	22 Ocak 2021
Türkçe Dil Sınavı (Yabancı Uyruklu Öğrenciler için)	25 Ocak 2021
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Kayıt İşlemleri	25-27 Ocak 2021
Boş Kalan Kontenjanlar için Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	28 Ocak 2021
Boş Kalan Kontenjanlar için Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	29 Ocak – 01 Şubat 2021
Boş Kalan Kontenjanlar için Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	02 Şubat 2021
Boş Kalan Kontenjanlar için Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri	03-04 Şubat 2021
Ders Dönem Başlangıcı	22 Şubat 2021 – 06 Haziran 2021
Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri	04 Ocak 2021 – 15 Ocak 2021

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

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

ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	KAMU KUR. YÖNET.*	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	Yüksek Lisans	1					Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak.
		Doktora		1				Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalında doktora yapıyor olmak.
	Haberleşme	Yüksek Lisans	5					Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak.
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	2					Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.

FOTONİK BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	KAMU KUR. YÖNET.*	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
FOTONİK	Fotonik Malzemeler	Yüksek Lisans	1					Fizik Bölümü, Fizik Eğitimi Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Bölümü veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
		Doktora	1					Katıhal Fiziği, Elektronik, Anorganik Kimya veya Analitik Kimya Ana Bilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
	Yarıiletken Malzemeler	Doktora	1					Katıhal Fiziği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Aygıt Teknolojisi	Yüksek Lisans	1					Fizik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	KAMU KUR. YÖNET.*	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Mekanik	Yüksek Lisans	3	1				İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Ulaşım	Yüksek Lisans	3					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Yapı	Yüksek Lisans	4					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	1					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, İnşaat Mühendisliği Yapı Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı Malzemeleri	Yüksek Lisans	1					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	1					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, İnşaat Mühendisliği Yapı Malzemesi Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Geoteknik	Doktora	1					İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, İnşaat Mühendisliği Geoteknik Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	KAMU KUR. YÖNET.	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	4					Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Mekanik	Doktora	1				1*	Mekanik Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	1					Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Termodinamik	Yüksek Lisans	2					Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.

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

MATEMATİK BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	KAMU KUR. YÖNET.*	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MATEMATİK	Uygulamalı Matematik	Yüksek Lisans	1					Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 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	YABANCI UYRUKLU	ÜNİP	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Biyoteknoloji	Yüksek Lisans	3				Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoloji ve Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden mezun olmak.
	Genetik	Yüksek Lisans	2				Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik ve Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak.
		Doktora	1				Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olup Genetik alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	Doktora	2				Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olup Moleküler Biyoloji alanında 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
Lisans sonrası Doktora	80	55	50	20	-	15	15	70
Yüksek Lisans (Yabancı Uyruklu)	-	-	-	100	-	-	-	-
Doktora (Yabancı Uyruklu)	-	-	-	50	50	-	-	-

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİN BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRME KOŞULLARI

Başvuruların Kabulü;

Başvurular internet üzerinden, (çevrimiçi) olarak ([Enstitü Başvurusu \(erzurum.edu.tr\)](http://Enstitü Başvurusu (erzurum.edu.tr))) yapılacaktır.

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

- **Tercih Formu** (Başvuru sisteminin 7. ***Diğer Bilgiler*** sekmesinde bulunan ***Tercih Formu*** alanına yüklemeniz gerekmektedir.)
- **Diploma** (Yüksek Lisans ve Bütünleşik Doktora programları için Lisans diploması, Doktora programları başvurusu için Lisans ve Yüksek Lisans diploması)
- 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.

SÜREÇLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Lisansüstü programlara müracaat çevrimiçi 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. Ön başvurusu onaylanmayan, belgeleri eksik olan, yanlış bilgi ve belge beyanında bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
3. İlan metninde yer alan çalışma alanı için; Enstitümüz web sayfasında yer alan [tercih formu](#) doldurularak sisteme yüklenecektir. Programlara başvuracak adaylar, üç adet alan tercihi yapabileceklerdir. **Tercih işlemi yapmayan adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.**
4. Lisansüstü programlara başvurularda "Yükseköğretim Kurulu Not Dönüşüm Tablosu" esas alınarak hesaplanan AGNO değerleri dikkate alınacaktır.
5. Doktora çevrimiçi mülakat tarihleri ve kabul sonuçları ilgili Enstitü Müdürlüğü tarafından Enstitü internet sitesinde ilan edilecektir Adaylara bireysel olarak geri dönüş yapılmayacaktır.
6. Doktora mülakatları çevrimiçi 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 alanı tercihlerine** göre ilgili programa sırayla yerleştirilecektir.
8. Başvuru ve kesin kayıt süreleri uzatılmayacaktır.
9. Başvuru sonrası yapılacak işlemlerle ilgili süreci **web sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır.** Adaylara bireysel olarak geri dönüş yapılmayacaktır.
10. **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.**
11. Başvuruda bulunarak yedek kayıt hakkı kazanan adayların sistem üzerinden **başvurularını yenilemeleri gerekmektedir.**
12. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler **mesai saatleri dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.**

YATAY GEÇİŞ YOLUYLA BAŞVURU ŞARTLARI

1. **Lisansüstü öğrenci başvuru ve değerlendirme koşullarında istenilen belgeler yatay geçiş müracaatında bulunan adaylar içinde geçerlidir.**
2. 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 kararı ile gerçekleştirilir.
3. 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.
4. Yatay geçiş için başvuru yapan öğrencilerden tez konusu/dönem projesi almamış öğrenciler, ilgili EABD önerisi ve EYK kararı ile programa kabul edilebilirler.
5. 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.
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. Transkript belgesinde öğrencinin disiplin cezası almadığına dair bir ibare yok ise **öğrencinin disiplin cezası almadığına dair belge ibraz etmeleri gerekmektedir.**