



T.C
ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü
2018–2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Lisansüstü Programlara Öğrenci Alım İlanı

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, Enstitümüzün aşağıda verilen Anabilim Dallarındaki Lisansüstü programlarına öğrenci alınacaktır. İlgili programlara başvuru-kayıt tarihleri, kontenjanlar ve başvuru koşulları aşağıda belirtilmiştir.

PROGRAMLARA BAŞVURU

1. Başvurular <http://ubs.erzincan.edu.tr/ogrenci/ogr0207/> adresinden on-line olarak yapılacaktır. (yabancı uyruklu, yatay geçiş ve özel öğrenci başvuruları hariç).
2. Posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir.
3. Başvurularda e-Devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilmektedir.
4. **Elektronik ortamda istenilen bilgi ve belgelerde eksik ve/veya yanlış beyanda bulunanlar ile ilanda belirtilen şartları taşımayan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.**
5. **Sonuçlar Enstitü web sitesinde ilan edilecektir. Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.**

BAŞVURU ve KESİN KAYIT TARİHLERİ		
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU	Başlama 17.12.2018	Bitiş 21.12.2018
Başvuruda Bulunan Adayların İlanı ve Sözlü Sınava Girmeye Hak Kazanan Adayların İlanı (Sözlü Sınav ile Öğrenci Kabulü Yapılan Programlar için).	24.12.2018 mesai bitiminden sonra.	
Sözlü Sınav	26.12.2018	
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların İlanı	28.12.2018 mesai bitiminden sonra.	
KESİN KAYIT	02.01.2019	04.01.2019
Yedek Kontenjanların İlanı	07.01.2019 mesai bitiminden sonra.	
Yedek Kontenjan Kesin Kayıt Tarihi	09.01.2019 mesai bitimine kadar.	
Yatay Geçiş Başvuruları	02.01.2019	04.01.2019
Yatay Geçiş Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	10.01.2019 mesai bitiminden sonra.	
Özel Öğrenci Başvuruları*	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı ders ekle çıkar haftası içerisinde.	
Sözlü Sınav Tarihleri		
Anabilim Dalları	Tarih / Saat	Sınav Yeri
Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans Programı	26.12.2018 / 10:00	İlgili ABD başkanlıklarında (Fakültelerin alım yapılan bölümlerinde) yapılacaktır.
Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans Programı. (Alan Dışı)	26.12.2018 / 10:00	
Fen Bilgisi Eğitimi Doktora Programı	26.12.2018 / 10:00	
Matematik Yüksek Lisans Programı	26.12.2018 / 10:00	
Matematik Doktora Programı	26.12.2018 / 10:00	
Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	26.12.2018 / 10:00	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	26.12.2018 / 10:00	
İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	26.12.2018 / 10:00	

* Özel öğrenci başvuruları ilgili anabilim dalı başkanlığına şahsen veya noter tasdikli vekâlet aracılığı ile yapılacaktır.

KONTENJANLAR

ANABİLİM DALLARI	Programın türü		T.C. uyruklu	UNJP**	ALES Taban Puanı	Değerlendirme %				BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR		
						Sözlü	ALES puanı	Mezuniyet Notu	Sözlü Sınav			
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan içi	6	1	55	VAR	%50	%30	%20***	<ul style="list-style-type: none"> Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Fakültelerin Bilgisayar veya Bilgisayar Öğretmenliği alanında Lisans mezunu olmak. 	
			A. Dışı*	7	-	55	VAR					
		Doktora	Alan İçi	3	1	60	VAR	%50	%30	%20***	<ul style="list-style-type: none"> Enstitülerin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalının Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi veya Biyoloji Eğitimi Bilim Dallarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. 	
		Lisans Dereceli Doktora	-	-	-	-	-	-	-	-		
	İlköğretim Matematik Eğitimi	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan içi	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A. Dışı	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Doktora	Alan içi	3	-	60	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Enstitülerin İlköğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış, Enstitülerin Ortaöğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. 	
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lisans Dereceli Doktora	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Fizik	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	12	2	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı mezunu olmak. 	
A. Dışı*			-	-	-	-	-	-	-	-		
Kimya	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	6	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi; Kimya, Biyokimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Kimya Anabilim Dalı, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. 		
		A. Dışı*	2	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen Bilimleri alanında lisans mezunu olmak. 		

	Doktora	Alan İçi	3	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> İlgili Enstitülerin Kimya Anabilim/Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. İlgili Enstitülerin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi bölümü, Kimya Eğitimi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. İlgili Enstitülerin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya veya Biyomedikal Anabilim/Bilim Dallarında Tezli yüksek lisans Yapmış olmak.
		A. Dışı*	1	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Lisans Dereceli Doktora	1	-	85	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyokimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı mezunu olmak, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. 	
Biyoloji	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan içi	10	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.
		A. Dışı*	5	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Biyokimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Fakültelerin Zootečni, Orman Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri Teknolojisi, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri veya Biyoteknoloji Bölümü, Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarında Lisans mezunu olmak.
	Doktora	Alan içi	2	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Enstitülerin Biyoloji veya Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, Enstitülerin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim/Bilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak,
		A. Dışı*	2	-	55	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Enstitülerin Biyokimya, Zootečni veya Orman Mühendisliği Anabilim/Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, Fen, Mühendislik veya Sağlık Bilimleri alanlarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Lisans Dereceli Doktora	2	-	85	YOK	%60	%40	-	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. 	
Matematik	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	10	-	65	VAR	%50	%30	%20	<ul style="list-style-type: none"> Fen / Fen Edebiyat Fakültesi Matematik veya Matematik-Bilgisayar Bölümü, Mühendislik Fakültesi Matematik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi Anabilim Dalı mezunu olmak.
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-	

	Doktora	Alan İçi	2	-	70	VAR	%50	%30	%20	• İlgili Enstitülerin Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-		
	Lisans Dereceli Doktora		-	-	-	-	-	-	-		
Makine Mühendisliği	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	3	-	55	VAR	%50	%30	%20	Mühendislik Fakültelerinin, Teknik Eğitim Fakültelerinin veya Teknoloji Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-		
	Doktora	Alan İçi	-	-	-	-	-	-	-		
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-		
	Lisans Dereceli Doktora		-	-	-	-	-	-	-		
Nanobilim ve Nanoteknoloji	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	13	-	55	YOK	%60	%40	-	İlgili fakültelerin; Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji bölümlerinin lisans programlarından mezun olmak.	
Atatürk Üniversitesi ile Ortak	İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans (Tezli)	Alan İçi	15	1	55	VAR	%50	%30	%20***	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		A. Dışı*	2	-	55	VAR	%50	%30	%20***	• Mimarlık Bölümü mezunu olmak. • Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak.	
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Alan İçi	5	-	60	VAR	%50	%30	%20***	• Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, • Elektrik Mühendisliği Bölümü, • Elektronik Mühendisliği Bölümü, • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, • Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	
		A. Dışı*	-	-	-	-	-	-	-		

* Alan dışı programlarda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.

** ÜNİP: Üniversitelerarası İşbirliği Programı (ÜNİP kapsamındaki müracaatlar yurt içi ÜNİP üyesi üniversitelerden olmalıdır. ÜNİP başvuruları ilgili üniversiteler arasında gerekli yazışmalar yapılarak başvuru tarihleri arasında yapılacak olup başvuru tarihleri dışında alım yapılmayacaktır.)

*** Sözlü sınavdan yüz (100) puan üzerinden en az altmış (60) puan alma zorunluluğu bulunmaktadır.

BAŞVURU KOŞULLARI

- ALES geçerlilik süresi 3 yıldır.
- ÜNİP (Üniversiteler Arası İşbirliği Programı) kapsamındaki kontenjanlara sadece ÜNİP kapsamındaki yurt içi Üniversitelerden başvuru kabul edilmektedir.
- 20 Nisan 2016 tarihli ve 26990 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmenliğinin 35. Maddesinin 6. Fıkrası gereğince, Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

A. Tezli Yüksek Lisans Programlarına Başvuru Şartları:

1. Lisans Diplomasına veya Geçici Mezuniyet Belgesine sahip olmak.
2. Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların istenilen ALES puan türünde en az 55 puana sahip olmak

B. Doktora Programlarına Başvuru Şartları:

1. Tezli Yüksek Lisans derecesiyle Doktora programına başvurularda Tezli Yüksek Lisans diplomasına veya Geçici Mezuniyet Belgesine sahip olmak,
2. Adayların anadilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları ile “ÖSYM-Yabancı Dil Sınavları Eşdeğerlikleri” kapsamında eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından muadil puan almış olmak.
3. Lisans derecesiyle Doktora programına başvurularda Lisans diplomasına veya Geçici Mezuniyet Belgesine sahip olmak, hazırlık sınıfları hariç on yarıyıldan daha kısa süreli lisans derecesiyle doktora programlarına başvurularda başvuru puan türünde en az 85 ALES puanına ve 100 üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden en az 3.00 Lisans mezuniyet notuna sahip olmak,
4. 06/02/2013 tarihinden önce Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilir.

DEĞERLENDİRME ESASLARI

1. Lisans tamamlama yapan adayların mezuniyet not ortalaması hesaplanırken her iki transkriptte de notların yüzlük karşılıklarının toplamının ikiye bölünmesiyle elde edilen yüzlük not dikkate alınacaktır.
2. Yüksek Lisans veya Lisans Dereceli Doktora programlarına başvurularda Lisans mezuniyet notu, Doktora programlarına başvurularında Tezli Yüksek Lisans mezuniyet notu değerlendirmeye alınır.
3. Lisansüstü programlara öğrenci kabulünde, transkriptte veya mezuniyet belgesinde 100'lük sistemde mezuniyet notu bulunmayan öğrencilerin 4'lük sistemdeki notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları YÖK tarafından kabul edilen not dönüşüm tablosuna göre yapılır.
4. Matematik ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı dışındaki Sözlü Sınav uygulanan diğer Lisansüstü programlar için;
 - Tezli Yüksek Lisans Programlarında sözlü sınavdan 100 üzerinden en az 60 puan,
 - Doktora programlarında 100 üzerinden en az 60 puan almayan adaylar başarısız sayılır ve değerlendirmeye alınmaz.
5. Sözlü sınavı ile öğrenci kabulü yapılan programlarda adaylar, Enstitü Yönetim Kurulunun alanında belirlediği üç kişilik jüri tarafından sözlü sınavına alınır ve başvuru şartlarını sağlayan tüm adaylar sınava alınır. Sözlü sınavının sadece yazılı, sadece sözlü veya yazılı ve sözlü olarak yapılmasına ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı karar verir. Sınav(lar) 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.
6. Lisansüstü programlara öğrenci kabulünde yerleştirme puanı aşağıdaki şekilde hesaplanır;
 - a. **Tezli Yüksek Lisans programları için:**
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,6 + Lisans Mezuniyet Notu × 0,4.
Sözlü sınav uygulanan programlarda ise;
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,5 + Lisans Mezuniyet Notu × 0,3 + Sözlü sınav × 0,2.
 - b. **Doktora Programları için;**
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,6 + Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Notu × 0,4.
Sözlü sınav uygulanan programlara öğrenci kabulünde ise;
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,5 + Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Notu × 0,3 + Sözlü sınav × 0,2.
 - c. **Lisans Derecesi ile Doktora Programları için;**
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,6 + Lisans Mezuniyet Notu × 0,4.
Sözlü sınav uygulanan programlara öğrenci kabulünde ise;
Yerleştirme Puanı=ALES Sayısal puanı × 0,5 + Lisans Mezuniyet Notu × 0,3 + Sözlü sınav × 0,2.

7. Adaylar, Yerleştirme puana göre en yüksek puandan aşağıya doğru sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabul edilir. Yerleştirme puanının eşit olması durumunda ALES puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

KESİN KAYIT ve İSTENİLEN BELGELER

1. Başvuru ve kayıt esnasında istenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar, tahrifat yapanlar ile ilanda belirtilen şartları taşımayanlar başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmayacak olup, bu şekilde aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış olan öğrencilerin de kaydı silinecektir.
2. Kesin kayıtlar Enstitü tarafından ilan edilen kayıt tarihleri arasında, adayların enstitüye şahsen veya noter tasdikli vekâlet aracılığı ile yapılır.
3. Adaylar kesin kayıta aşağıda istenilen belgelerin aslı ile beraber bir örneğini veya mezun olunan üniversite ya da noter tarafından onaylı suretini enstitüye sunmalıdır.
 - a. Lisansüstü Eğitim Kesin Kayıt Başvuru Formu (Enstitü web sitesi “Şablonlar ve Formlar” sayfasından temin edilir).
 - b. Online Başvuru Formu çıktısı (imzalı).
 - c. Özgeçmiş (Enstitü web sitesi “Şablonlar ve Formlar” sayfasında; Özgeçmiş ve Danışman Tercih Formu)
 - d. 1 adet yarım kapaklı dosya.
 - e. 3 Adet 4,5x6 cm fotoğraf (son 6 aya ait).
 - f. **ALES** belgesi çıktısı.
 - g. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti).
 - h. Bilimsel Hazırlık Programı için **Lisans Diploması** veya **Geçici Mezuniyet Belgesi** (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti).
 - i. Yüksek Lisans programları için **Lisans Diploması** veya **Geçici Mezuniyet Belgesi** (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti).
 - j. Doktora programları için **Yüksek Lisans Diploması** veya **Geçici Mezuniyet Belgesi** (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti).
 - k. Lisans / Yüksek Lisans Mezuniyet Notunu gösteren Transkript Belgesi. (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti).
 - l. Doktora programına müracaat eden adayların, başvurdukları programın ilgili alan türünde Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarının birinden en az 55 puan veya muadili puan aldığını gösteren belge.
 - m. Askerlik görevini yapmayan erkek öğrenciler için Askerlik Durum Belgesi (e-devlet üzerinden alınabilir).
 - n. Lisans ve/veya Lisansüstü öğrenimlerinin yurt dışında yapmış T.C. uyruklu adaylar için denklik belgesi. (Denklik belgesi olmadan tanınma ile programa kayıtlı olan T.C. uyrukluların lisansüstü mezuniyet işlemlerinin tamamlanabilmesi için kayıtlı oldukları lisansüstü programdan mezun oluncaya kadar denklik belgelerini almış ve lisansüstü öğrenim görülen Yükseköğretim kurumuna ibraz etmiş olması gerekmektedir.)
4. Lisansüstü programlara başvuru ve kayıt kabul işlemlerinde Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümleri uygulanır. Bu hükümlerde yer almayan durumlarda Yüksek Öğretim Kurulu Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve kararları, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Senatosu kararları ve Enstitümüz Yönetim Kurulu kararları uygulanır.
5. Bilimsel Hazırlık programında geçirilecek süre en fazla iki yarıyıdır. Yaz öğretimi bu süreye dâhil edilmez. Bu süre, dönem izinleri dışında uzatılamaz ve süre sonunda tüm derslerden başarılı olamayan öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir. Bu programda geçirilen süre lisansüstü programı sürelerine dâhil edilmez.

YATAY GEÇİŞ

1. Yatay geçiş başvuruları Enstitüye şahsen veya noter tasdikli vekâlet aracılığı ile yapılacaktır.
2. Başvurular belgelerin aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti ile yapılır, aslı ile beraber fotokopisini ibraz eden adaylara asılları başvuruda geri teslim edilir.

YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI					
ANABİLİM DALLARI	Programın türü	T.C. Uruklu	ALES Sayısal Taban Puanı	BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLARI	
Matematik ve Fen Bil. Eğitimi; Fen Bilgisi Eğitimi	Tezli Yüksek Lisans	1	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
	Doktora	1	60	İlgili alanda Doktora yapıyor olmak	
Matematik ve Fen Bil. Eğitimi; İlköğretim Matematik Eğitimi	Tezli Yüksek Lisans	1	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
	Doktora	1	60	İlgili alanda Doktora yapıyor olmak	
Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	1	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
	Doktora	1	55	İlgili alanda Doktora yapıyor olmak	
Fizik	Tezli Yüksek Lisans	3	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	
Kimya	Tezli Yüksek Lisans	1	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
	Doktora	1	55	İlgili alanda Doktora yapıyor olmak	
Matematik	Tezli Yüksek Lisans	1	65	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
	Doktora	1	70	İlgili alanda Doktora yapıyor olmak	
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak	
Nanobilim ve Nanoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	-	-		
Atatürk Üniversitesi ile Ortak	İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	55	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	1	60	İlgili alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI

1. İlgili Lisansüstü programın (Alan içi) başvuru şartlarına sahip olmak,
2. Bilimsel hazırlık programı dışında en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış olmak,
3. Tezli Yüksek Lisans programları için en az 4 üzerinden 2.00, Doktora programları için en az 4 üzerinden 3.00 not ortalamasına sahip olmak.
4. Tez/Sanatta yeterlik çalışması döneminde yatay geçiş yapılmaz.
5. YÖK tarafından denkliği kabul edilen üniversiteler hariç, yurt dışındaki diğer üniversitelerin Lisansüstü programlarından yatay geçiş yapılmaz.

YATAY GEÇİŞ DEĞERLENDİRME ESASLARI

1. Yatay geçiş başvuruları ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından incelenir ve koşulları sağladığı belirlenen öğrencilerin yerleştirilmesi genel Mezuniyet Notuna göre kontenjan dâhilinde Anabilim Dalı Başkanlığının teklifi ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile gerçekleşir. Puanların eşit olması durumunda ALES puanı yüksek olan öğrenciye öncelik tanınır.

YATAY GEÇİŞ İÇİN İSTENİLEN BELGELER

1. Yatay Geçiş Başvuru Dilekçesi (Enstitü web sitesi “Şablonlar ve Formlar” sayfasından temin edilir.)
2. Yüksek Lisans / Doktora programı Mezuniyet Notunu gösteren Transkript Belgesi (aslı ile beraber fotokopisi veya onaylı sureti)
3. Almış olduğu derslerin içeriklerini gösterir belge (kurum onaylı)
4. ALES belgesi çıktısı.
5. Derslerini bitirmiş adayların tez önerisi vermediğini gösterir belge.
6. Halen Lisansüstü eğitimi gördüğü kurumdaki disiplin durumunu gösterir belge.

İLETİŞİM

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi

Yalnızbağ Yerleşkesi Kat: 2, A4 Blok

Fen Bilimleri Enstitüsü

0 (446) 224 26 10 – Öğrenci İşleri Bürosu Dâhili: 42356

fbe@erzincan.edu.tr