

MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans öğrencisi alınacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Anabilim Dalı				Başvuru Şartları
	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	
Matematik	20	-	-	Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü mezunu olmak.
				Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi ABD'dan mezun olmak.
Kimya	10	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak.
				Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Kimya Eğitimi ABD'dan mezun olmak.
				Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Fizik	4	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü mezunu olmak.

BAŞVURU ŞARTLARI

- a) Yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların lisans diplomasına sahip olmaları gerekir.
- b) Adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) sayısal puan türünde en az 55 standart puana sahip olmaları gerekir.
- c) Bir aday birden fazla anabilim dalına başvuru yapamaz.
- d) Adayların başvuru formunu (<http://www.alparslan.edu.tr/icerik.xhtml?icerik=1757>) eksiksiz olarak doldurmaları gerekmektedir.
- e) Başvurular sadece şahsen kabul edilmektedir. **Posta ve diğer yöntemlerle yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.**

DEĞERLENDİRME

Muş Alparslan Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve Sınav Yönergesine göre:

1. Adayların değerlendirme sıralamasına alınabilmesi için giriş sınavından 100 üzerinden en az 50 almaları gerekir.

2. Değerlendirmede, adayın ALES puanının % 50'si, mezuniyet notunun % 25'i, giriş sınav notunun % 20'si, varsa yabancı dil notunun % 5'i toplanarak elde edilen puana göre adaylar arasında sıralama yapılır.

3. Sıralama sonucunda ilan edilen kontenjan kadar asıl ve varsa yedek aday belirlenir. Eşitlik halinde lisans mezuniyet notu yüksek olan adaya öncelik verilir.

BASVURU İÇİN İSTENEN BELGELER

- 1) Başvuru formu (<http://www.alparslan.edu.tr/icerik.xhtml?icerik=1757>) enstitünün hazır formlar kısmından veya Enstitülerden alınabilir,
- 2) Lisans diploması (aslı veya onaylı sureti),
- 3) Lisans transkripti (aslı veya onaylı sureti),
- 4) ALES sonuç belgesi (geçerliliği 3 yıldır.)
- 5) Yabancı Dil Sınavı (CAE, CPE, TOEFL iBT, PEARSON PTE Akademik) eşdeğer olduğu KPDS-ÜDS-YDS Sonuç Belgesi
- 6) Özgeçmiş
- 7) Nüfus cüzdanı sureti
- 8) Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (kesin kayıta istenecektir).
- 9) 2 adet fotoğraf (4 adet kesin kayıta istenecektir).
- 10) Enstitü gerçeğe aykırı beyanda bulunarak kayıt yaptıran adaylar hakkında gerekli yasal işlemleri yapmaya yetkilidir.

BASVURULAR

Başvurular, ilgili belgelerle Muş Alparslan Üniversitesi kampüsündeki Fen Bilimleri Enstitü Sekreterliğine şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Başvuru Tarihleri	10-14 Temmuz 2017
Sınav Tarihi ve Saati	18 Temmuz 2017 /10.00
Sınav Yeri	Mehmet Akif Ersoy Derslikleri
Başvuru Sonuçların İlanı	24 Temmuz 2017
Kesin Kayıt Tarihleri	24-28 Temmuz 2017
Yedek Kayıt Tarihi	31 Temmuz-02 Ağustos 2017

AÇIKLAMA

1- Yüksek lisans programlarına başvuran adayların transkriptindeki notu 4'lük sistemde belirtilmiş ise Yükseköğretim Kurulu'nun "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları" tablosu kullanılarak 100'lük sistemdeki karşılığı kabul edilir. Değerlendirmede üniversitelerin verdikleri not dönüşüm tabloları dikkate alınmayacaktır.

Adres: Muş Alparslan Üniversitesi Fen Bilimleri Enst. Diyarbakır Yolu 7. km 49250-MUŞ
Tel: (+90) 436 249 49 49
Dahili Tel: 3605

Fax: (+90) 436 213 00 28

e-posta: fbe@alparslan.edu.tr

- 2- Kesin kayıt işlemlerini tamamlayan öğrenciler, kendilerine verilen kullanıcı adı ve şifre ile Üniversitemiz Akademik Takviminde belirtilen “**Yeni Kayıt**” tarihlerinde <http://ogrencitomasyonu.alparslan.edu.tr/oibs/ogrenci/> adresinden giriş yaparak **ders kayıt** işlemlerini yapacaklardır.