

BATMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Batman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen programlara 2016–2017 eğitim öğretim yılı Güz Yarıyılı'nda **Tezli Yüksek Lisans** öğrencileri almacaktır. **DUYURULUR.**

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Arkeometri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	4	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Prehistorya, Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi, Klasik Arkeoloji ve Arkeoloji Bölümü mezunu olmak. (ALES türü EA)
		6	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü mezunu olmak. (ALES türü EA)
		5	Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümünden mezun olmak. (ALES türü Sayısal)
		3	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Mimarlık, İnşaat veya Jeoloji Mühendisliği bölümü mezunlarının müracaat edebileceği bölümü mezunu olmak. (ALES türü Sayısal)

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Biyoloji Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	5	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	5	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, bölümlerinden lisans mezunu olmak.
	Özel Öğrenci	2	
	Yatay Geçiş	1	
	Yabancı Uyraklı	2	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	15	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümlerinin lisans programlarından birinden mezun olmak.
	Yatay Geçiş	2	
	Yabancı Uyraklı	2	

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Termodinamik	Yüksek Lisans	2	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
	Enerji	Yüksek Lisans	3	
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
	Mekanik	Yüksek Lisans	5	
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	2	
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
	Otomotiv	Yüksek Lisans	2	
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Matematik Anabilim Dalı	ÜNİP	1	Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği ve Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik-Bilgisayar ile Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	9	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği lisans mezun olmak.
	ÜNİP	1	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	8	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık ve Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		1	Mühendislik Fakültesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		5	Mühendislik Fakültesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.

BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN ESASLAR

Başvuru Koşulları

- Fotoğraflı Başvuru Formu (Enstitüden veya Enstitü web sitesinden temin edilecektir).
- Diploma veya Mezuniyet Belgesi (Lisans öğrenimini Yurtdışında yapmış adayların Yükseköğretim Kurulu'nca verilen denklik belgesini de eklemeleri gerekir).
- Lisans öğrenimi süresi içerisinde almış olduğu derslerde başarı durumunu gösteren transkriptinin fotokopisi (Notları 100'lük sistem dışında olan adayların notları YÖK dönüştürme tablosu esas alınarak dönüştürülecektir). **(Arkeometri Anabilim Dalına başvurabilmek için lisans mezuniyet not ortalamasının 4.00 üzerinden az 2.50 olması gerekmektedir.)**
- ALES Sayısal türden en az 55 puanı gösteren belge Arkeometri Anabilim Dalı için ALES EA türden en az 55 puanı gösteren belge (ALES belgelerinin geçerlilik süresi 3 yıldır.)
- Ulusal ve uluslararası geçerliliği olan ve YÖK tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavına girmiş olması durumunda, yabancı dil belgesini ibraz edenlerin yabancı dil puanının ağırlığı %20 olarak hesaplanır. Ancak yabancı dil sınavına katılmamış olanların yabancı dil puanı sıfır (0) olarak hesaplanır. (Yabancı Dil belgesinin geçerlik süresi 5 yıldır.)
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi (T.C. Kimlik Numarası yazılı olmalıdır).

Not: Diploma veya Mezuniyet belgesi ile Transkriptlerin aslı veya ait olduğu kurumca “aslı gibidir” onaylı veya noter onaylı olması zorunludur. Başvurular, süresi içerisinde ve istenen belgeler eksiksiz olarak şahsen veya posta ile yapılacaktır (Posta ile yapılan müracaatlarda gecikmeler dikkate alınmayacaktır). Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Kesin Kayıt İçin Gerekli Belgeler

- Kesin kayıt bildirim formu (Enstitüden veya Enstitü web sitesinden temin edilecektir).
- Erkek adayların askerlik şubesinden son 1 ay içinde alacakları “Bir lisansüstü eğitime kaydolmasında askerlikçe bir sakınca” olmadığına dair belgenin aslı,
- Son 6 ay içerisinde çekilmiş 3 adet (4,5x6) cm ebadında vesikalık fotoğraf,

Not 1. Kesin kayıt başvuruları şahsen yapılması zorunludur.

2.Kesin kayıt işlemlerinde, başvuru koşulları için istenilen bütün belgelerin aslı veya ilgili kurumca aslı gibidir onaylı veya noter onaylı olması zorunludur.

Başvuru Koşulu, Giriş Sınavı ve Değerlendirme

Başvuru Koşulu

Adayın müracaatının kabul edilebilmesi için aşağıdaki ön koşul puanlama sistemine göre **en az 50 puan** alması gerekmektedir.

Giriş Sınavı (Yazılı, sözlü, uygulamalı veya bunların birden fazlasını içeren sınavdır.)

Başvuru koşulunu sağlayan adaylar giriş sınavına alınır. Giriş sınavından başarılı olmak için **en az 60 puan** almak gerekir.

Değerlendirme

Giriş sınavından en az 60 puan alan adaylar aşağıdaki başarı puanı hesaplaması sonucuna göre, en yüksek puandan başlayarak belirlenen kontenjanın iki katı kadar aday sıralanır.

Belgeler	Ön Koşul Puanlaması	Başarı Puanının Hesaplanması
ALES (Sayısal)	% 50	% 50
Lisans Not Ortalaması	% 30	% 30
Yabancı Dil	% 20	-----
Giriş Sınavı	-----	% 20

Önemli Tarihler

Başvuru		Başvurusu Kabul Edilenlerin İlanı	Giriş Sınav ve Değerlendirme	Asıl Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	Asil Liste Kayıtları		Yedek Liste Kayıtları
Başlama	Bitiş				Başlama	Bitiş	
25.07.2016	12.08.2016	15.08.2016	17.08.2016	19.08.2016	22.08.2016	25.08.2016	26.08.2016

Arkeometri, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik ve Otomotiv Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri ABD Yüksek Lisans Giriş Sınav Yeri ve Saati: Batı Raman Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi ilgili anabilim dalında saat 10.00'da yapılacaktır.

Makine Mühendisliği ABD Yüksek Lisans Giriş Sınav Yeri ve Saati: Batı Raman Kampüsü Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ilgili anabilim dalında saat 10.00'da yapılacaktır.

Başvuru Adresi:

Batman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Batı Raman Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi Binası Zemin Kat Öğrenci İşleri /BATMAN

Tel/Faks: (0488) 217 38 73 - 217 38 67 / (0488) 217 36 01

E-Posta : fen.bilimleri@batman.edu.tr