

BATMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Batman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen programlara 2017–2018 eğitim öğretim yılı Güz Yarıyılı'nda **Tezli Yüksek Lisans** öğrencileri alınacaktır. **DUYURULUR.**

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Arkeometri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	4	Fakültelerinin Arkeoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
	Yabancı Uyruklu	3	
	Yüksek Lisans	1	Fakültelerin Jeoloji Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Biyoloji Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	6	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümü, Orman Fakültelerinin Orman Mühendisliği bölümü mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Geoteknik	Yüksek Lisans	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü veya Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Hidrolik	Yüksek Lisans	5	
	Mekanik	Yüksek Lisans	2	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	10	Fen Fakültesi Kimya, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Bölümlerinden birininden mezun olmak.

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Termodinamik	Yüksek Lisans	2	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		Yatay Geçiş	1	
	Enerji	Yüksek Lisans	6	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		Yatay Geçiş	1	
	Mekanik	Yüksek Lisans	4	Makine Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		Yatay Geçiş	1	
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	10	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine İmalat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		Yatay Geçiş	1	
	Otomotiv	Yüksek Lisans	3	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		ÜNİP	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		Yatay Geçiş	1	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	5	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği lisans mezunu olmak.
	ÜNİP	1	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	2	Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		4	Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Eğitimi, Enerji Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak.
	ÜNİP	2	Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.

BAŞVURU KOŞULLARI VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN ESASLAR

Başvuru Koşulları

- Fotoğraflı Başvuru Formu (Enstitüden veya Enstitü web sitesinden temin edilecektir).
- Diploma, Mezuniyet Belgesinin aslı veya onaylı örnekleri ve fotokopisi (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 aslı veya onaylı örneği ve fotokopisi (Notları 100'lük sistem dışında olan adayların notları YÖK dönüştürme tablosu esas alınarak dönüştürülecektir).
- **ALES Sayısal** 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: 1.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.

2.e-devletten alınan belgeler geçerli olacaktır.

3. Adaylar yalnız bir anabilim dalına başvuru yapabileceklerdir.

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: Kesin kayıt başvuruları şahsen yapılması 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	21.08.2017 Saat -16:30	23.08.2017	25.08.2017 Saat -16:30	Başlama	Bitiş	08.09.2017
07.08.2017	18.08.2017				05.09.2017	07.09.2017	

Arkeometri, Biyoloji, Kimya, 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 ve İnşaat 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 70 / (0488) 217 36 01

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