

**BATMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN**

Batman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen programlarına 2018–2019 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı'nda **Tezli Yüksek Lisans** öğrencileri alınacaktır. **DUYURULUR.**

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Arkeometri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	2	Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü (Prehistorya, Protohistorya, Ön Asya Arkeolojisi, Klasik Arkeoloji) (ALES türü Sözel-Eşit Ağırlık)
		2	Fen-Edebiyat Fakültesi Sanat Tarihi Bölümü (ALES türü Sözel)

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 veya Orman Fakültelerinin Orman Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Elektirik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Yüksek Lisans	2	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Devreler ve Sistemler Teorisi	Yüksek Lisans	6	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	4	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
	Elektronik	Yüksek Lisans	6	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
	Elektrik Makinaları	Yüksek Lisans	6	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
<b>Fizik Anabilim Dalı</b>	Yüksek Lisans	10	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Özel Öğrenci	2	
	Yatay Geçiş	1	
	Yabancı Uyruklu	2	
	ÜNİP	1	

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
<b>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı</b>	Hidrolik	Yüksek Lisans	12	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	2	
	Yapı	Yüksek Lisans	5	

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
<b>Kimya Anabilim Dalı</b>	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	4	Fakültelerin; Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık Fakültesi Bölümlerinin birinden Mezun Olmak.
		Yabancı Uyruklu	2	
	Biyokimya	Yüksek Lisans	2	
		Yabancı Uyruklu	1	
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	6	
		Yabancı Uyruklu	3	
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	10	
		Yabancı Uyruklu	4	

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
<b>Matematik Anabilim Dalı</b>	Yüksek Lisans	2	Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik-Bilgisayar ile Mühendislik Fakültesi Matematik Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Yatay Geçiş	1	

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
<b>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı</b>	Enerji	Yüksek Lisans	5	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Yatay Geçiş	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		ÜNİP	1	
	Mekanik	Yüksek Lisans	4	Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Makine Eğitimi Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Yatay Geçiş	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		ÜNİP	1	
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	8	Makine Mühendisliği, Makine İmalat Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Yatay Geçiş	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		ÜNİP	1	
	Otomotiv	Yüksek Lisans	3	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Yatay Geçiş	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		ÜNİP	1	
	Termodinamik	Yüksek Lisans	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
		Yatay Geçiş	1	
		Yabancı Uyruklu	1	
		ÜNİP	1	
Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	1	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.	
	Yatay Geçiş	1		
	Yabancı Uyruklu	1		
	ÜNİP	1		

Makine Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu dışındakiler Anabilim Dalı'nın uygun göreceği Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar. Bütün adaylar bilim sınavına katılmak zorundadır.

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

Anabilim Dalı	Öğrenci	Kontenjan	Koşullar
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	1	Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		2	Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak.
		5	Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Eğitimi, Enerji Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		3	Fizik, Fizik 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 fotokopisi ile beraber (Lisans öğrenimini Yurtdışında yapmış adayların Yükseköğretim Kurulu'na verilen denklik belgesini de eklemeleri gerekir).
- Lisans öğrenimi süresi içerisinde almış olduğu derslerde başarı durumunu gösteren transkriptinin aslı veya onaylı örneği fotokopisi ile beraber (Notları 100'lük sistem dışında olan adayların notları YÖK dönüştürme tablosu esas alınarak dönüştürülecektir).
- **ALES Sayısal** (Arkeometri Anabilim Dalı Dışında) türünden en az 55 puanı gösteren belge (ALES belgelerinin geçerlilik süresi 5 yıldır.) Sonuç Belgesi Kontrol Kodu bulunması gerekmektedir.
- 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.) Sonuç Belgesi Kontrol Kodu bulunması gerekmektedir.
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi (T.C. Kimlik Numarası yazılı olmalıdır).
- Yatay Geçiş yoluyla başvuru yapacak öğrencilerin Batman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 29. maddesinin 2. fıkrasında belirtilen şartları taşıması gerekmektedir.

- Not:** 1. Başvurular, süresi içerisinde ve istenen belgeler eksiksiz olarak şahsen veya posta ile yapılacaktır. (Posta ile yapılan müracaatlarda gecikmeler dikkate alınmayacaktır).
2. E-devletten alınan belgeler geçerli olacaktır.
3. Adaylar yalnız bir tek programa başvuru yapabilir.

4. Hiçbir belgenin aslı alınmayacaktır. (Diploma ve Transkript) Aslı enstitümüzce görünüp fotokopisi aslı gibidir yapılacaktır.
5. Enstitümüzde fotokopi çekme/belge çıkarma işlemi gerçekleştirilmeyeceğinden dolayı başvuruya gelecek olan adayların belgelerini eksiksiz getirmeleri gerekmektedir. 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 askerlik durum belgesi. (E-devletten alınan belgeler geçerlidir.)
- Son 6 ay içerisinde çekilmiş 4 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 55 puan** alması gerekmektedir. Başarı puanı sırasına göre kontenjanın **üç katına kadar** aday giriş sınavına çağrılır. Sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla adayın olması halinde bu adayların tamamı giriş sınavına çağrılır.

Belgeler	Ön Koşul Puanlaması
ALES (Sayısal)	% 50
Lisans Not Ortalaması	% 30
Yabancı Dil	% 20

#### **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	Başarı Puanının Hesaplanması
ALES (Sayısal)	% 50
Lisans Not Ortalaması	% 25
Yabancı Dil	% 10
Giriş Sınavı	% 15

### Sınav Sonuçlarını İtiraz

Giriş sınavı sonuçlarına, maddi hata nedeniyle itiraz edilebilir. Öğrenciler, sınav sonuçlarının ilan edilmesinden itibaren beş iş günü içinde enstitü müdürlüğüne dilekçe ile başvurarak sınav evrakının ve/veya giriş sınavı notunun tekrar incelenmesini isteyebilir. Süresi içinde yapılmayan itirazlar dikkate alınmaz.

### Önemli Tarihler

Başvuru		Başvurusu Kabul Edilenlerin İlanı	Giriş Sınav ve Değerlendirme	Asıl Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	Asil Liste Kayıtları		Yedek Liste Kayıtları
Başlama	Bitiş	10.09.2018 (16:00)	12.09.2018 (10:00)	14.09.2018 (16:00)	Başlama	Bitiş	21.09.2018
27.08.2018	07.09.2018				17.09.2018	20.09.2018	

**Arkeometri, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik, Otomotiv Mühendisliği ve 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.

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve 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 70 / (0488) 217 36 01

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