

Uluslararası
İmam Khomeini
üniversitesi
(IKIU)

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی



IMAM KHOMEINI
INTERNATIONAL UNIVERSITY



Web Adresi: ir.ac.ikiu.www

Üniversite haber sitesi: ir.ac.ikiu.news

Sanal tur adresi: ikiu.ac.ir.tour

Üniversitenin giriş ve kabul sitesi: ir.ac.ikiu.admission

İletişim numarası: +982833901544

Üniversitenin uluslararası ilişkiler müdürlüğünün posta adresi:

Kazvin, Uluslararası İmam Khomeini üniversitesi,

posta kodu: 3414896818

iletişim hesapları:

Telegram: [@ikiu_ac](https://www.instagram.com/ikiu_ac)

Instagram: [@ikiu_ac](https://www.instagram.com/ikiu_ac)

Uluslararası ilişkiler müdürlüğü instagram hesabı: [@vcia_ikiu](https://www.instagram.com/vcia_ikiu)

e-posta adresleri:

ir.ac.ikiu.pst@admission

ir.ac.ikiu.pst@office.International

ir.ac.ikiu.pst@office.Intl



◆ Üniversitenin diğer üniversitelere karşı avantajları

◆ Uluslararası öğrencilere özel bekar ve evliler için yurtlar

◆ Eğlence, spor ve turizm gezi ve etkinliklerinin düzenlenmesi

◆ Yurtlardan İmam Khomeini üniversitesine ulaşım servisi sağlanması.

◆ Yeni öğrencilerin İran havaalanında karşılanıp üniversiteye kadar eşlik edilmesi

◆ Birçok kaynak ve kitabın bulunduğu özel ve gelişmiş kütüphaneler.

◆ Uluslararası öğrencilerin Bankacılık işlemlerinden, Mağazalar, kuru temizleme ve Çok amaçlı spor salonlarından yararlanabilme olanağı.

◆ Eğitim, yurt, spor ve eğlence birimlerinin birbirlerine yakın olmaları

◆ Yurt binalarının üniversiteye yakın olması (yaklaşık 2000 metre)

◆ Eğitim merkezleri ve yurt alanında çok amaçlı spor salonları, doğal ve yapay çim zeminli futbol sahaları

◆ Uluslararası öğrencilerin sağlık hizmetleri, tıbbi tedavi ve danışmanlık hizmetlerinden yararlanma imkanı

◆ Öğrencilerin sağlık durumunun kontrolü ve genel durumunun değerlendirilmesi için bulunan sağlık kontrol merkezleri

◆ Üniversite ve yurt alanında bulunan 6 adet yemekhane



◆ Laboratuvarlar

temel bilimler için kullanılan ful ekipmanlı ve donanımlı **25** laboratuvar.

Teknik ve mühendislik alanlarında kullanılan **39** donanımlı laboratuvar ve atölye

Tarım ve doğal kaynaklar bölümleri için **5** laboratuvar

Mimarlık ve şehir planlama bölümü için kullanılan **8** özel atölye

sosyal bilimler bölümlerinde kullanılan **6** laboratuvar ve atölye

◆ Bilim ve Teknoloji Kampüsleri

- ◆ Bilgi tabanlı ürünlerin üretimi
- ◆ Sosyal bilimler, teknik ve mühendislik bilimleri olmak üzere birçok bölümde bilgi tabanlı şirketlerin bulunması
- ◆ Mühendislik ve teknoloji bölümlerine bağlı onlarca birim ve şirketin var olması
- ◆ Birçok öğrenci teknoloji girişimi biriminin (üniversitelerde öğrencilerin teknoloji ve yenilik odaklı projeler geliştirmek için destek aldığı bir programdır) seçkin ve dahi öğrencileri desteklemek için var olması.

◆ Gelecek Araştırmaları Enstitüsü

- ◆ Ülke çapındaki ilk Gelecek Araştırmaları Enstitüsü
- ◆ Gelecek Araştırmaları Doktora Programının Aktif Olması
- ◆ 11 aktif araştırma grubunun var olması

◆ Yenilikçi Teknoloji Araştırmaları Enstitüsü

Araştırma grupları

- ◆ Çip üzerinde akıllı sistemler
- ◆ Yapay zeka ve veri madenciliği
- ◆ Akıllı su ve çevre sistemleri
- ◆ Yapay zeka ve veri koruma
- ◆ Madencilik sektöründe akıllı ve sürdürülebilir yaklaşım
- ◆ Sürdürülebilir kalkınma doğrultusunda su ve toprak projelerinin altyapılandırılması

Araştırma merkezleri

- ◆ İran tarihi üzerine araştırma ve çalışmalar
- ◆ İran edebiyat ve kültürü üzerine çalışma ve araştırmalar





- ◆ Felsefe
- ◆ İngilizce öğretim
- ◆ Genel Dilbilim
- ◆ Yabancı uyruklu öğrenciler için farsça öğretim

◆ Doktora

◆ Teknik Mühendislik Fakültesi

- ◆ Elektrik mühendisliği, güç mühendisliği
- ◆ Elektrik mühendisliği, Telekomünikasyon mühendisliği
- ◆ Elektrik mühendisliği, Telekomünikasyon alan ve dalgalar mühendisliği
- ◆ Elektrik mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, Ulaştırma mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, otoyol mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, Jeoteknik mühendisliği,
- ◆ İnşaat mühendisliği, Malzeme ve metalurji mühendisliği

◆ Temel Bilimler Fakültesi

- ◆ kimya, Analitik kimya
- ◆ kimya, Fiziksel kimya(Fizikokimya)
- ◆ kimya, Organik kimya mühendisliği
- ◆ Fizik, Yoğun madde fiziği
- ◆ Matematik, analiz
- ◆ Matematik, Cebir
- ◆ Matematik, Geometri(Topoloji)
- ◆ Matematik, Uygulamalı matematik

◆ İslami bilim ve araştırmalar

- ◆ İslamın ilke ve felsefeleri
- ◆ İslam milletlerinin tarih ve medeniyeti

◆ Edebiyat ve Beşeri Bilimler Fakültesi

- ◆ Fars dili ve edebiyatı
- ◆ Fars dili ve edebiyatı, İrfani ve tasavvuf edebiyatı
- ◆ Arap dili ve edebiyatı
- ◆ İslami devrimin geçmiş ve tarihi
- ◆ İranın islamdan sonraki geçmiş ve tarihi
- ◆ Felsefe
- ◆ İngilizce öğretim

◆ Sosyal Bilimler Fakültesi

- ◆ Siyaset bilimi, İran meseleleri
- ◆ Muhasebe
- ◆ Fütüroloji /gelecek bilimi
- ◆ Spor fizyolojisi

◆ Mimarlık ve şehir mühendisliği Fakültesi

- ◆ Kentsel Tasarım
- ◆ Mimarlık

◆ Tarım ve Doğal Kaynaklar Fakültesi

- ◆ Bitkisel genetik ve bitki ıslahı
- ◆ Tarımsal biyoteknoloji
- ◆ Ziraat mühendisliği, Sulama ve Drenaj
- ◆ Su bilimleri mühendisliği, Su kaynakları

◆ Sosyal Bilimler Fakültesi

- ◆ Spor fizyolojisi, fizyoloji ve spor beslenmesi
- ◆ Kriminoloji ve ceza hukuku
- ◆ Özel hukuk
- ◆ Siyaset bilimi
- ◆ Uluslararası ilişkiler
- ◆ Genel Psikoloji
- ◆ Muhasebe
- ◆ Endüstriyel Yönetim, Üretim ve operasyon
- ◆ işletme yönetimi ve pazarlama(MBA)
- ◆ işletme yönetimi, operasyon ve tedarik zinciri

◆ Mimarlık ve şehir mühendisliği Fakültesi

- ◆ Kentsel Tasarım
- ◆ Şehir Planlama
- ◆ Mimarlık mühendisliği
- ◆ Peyzaj Mimarlığı
- ◆ Mimarlık ve enerji
- ◆ Kentsel miraslar için mimari restorasyon
- ◆ Mimari miraslar için mimari restorasyon

◆ Tarım ve Doğal Kaynaklar Fakültesi

- ◆ Bahçe bitkileri mühendisliği, şifalı bitkiler
- ◆ Bitkisel genetik ve bitki ıslahı
- ◆ Tarımsal biyoteknoloji
- ◆ Su bilimleri mühendisliği, Sulama ve Drenaj
- ◆ Su bilimleri mühendisliği, Hidrolik yapılar
- ◆ Su bilimleri mühendisliği, Su kaynakları

◆ Fars Dili Eğitim Merkezi

- ◆ İran ve Orta Doğu'da yabancı uyruklular için bir ilk olan en tanınmış ve güvenilir Farsça öğretim merkezi;
- ◆ 30 yıllık farsça öğretim deneyimi
- ◆ Eşsiz eğitim hizmetleri kalitesi ve modern ve gelişmiş eğitim ekipmanlarla donanımlı ve gelişmiş sınıflara sahip olması
- ◆ İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı tarafından onaylanmış uluslararası sertifika sunulması
- ◆ uzman ve deneyimli öğretim görevlileri
- ◆ Yurt içinde ve yurt dışında dil öğrenenlerin ihtiyaçlarına bağlı çeşitli eğitim kursları
- ◆ Çeşitli kurslar için uzaktan eğitim imkanları
- ◆ Uygun fiyatlı kaliteli farsça dil eğitimi
- ◆ Uluslararası öğrencilere yurt, yemek ve öğrenci sigortası gibi gerekli kaliteli yaşam hizmetlerinin sağlanması.



◆ Lisans

◆ Mühendislik Fakültesi

- ◆ Elektrik Mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği
- ◆ Malzeme ve metalurji mühendisliği
- ◆ Makine Mühendisliği
- ◆ Bilgisayar Mühendisliği
- ◆ Maden Mühendisliği
- ◆ Üretim Mühendisliği

◆ Temel Bilimler Fakültesi

- ◆ İstatistik
- ◆ Matematik ve bilim uygulamaları
- ◆ Jeoloji
- ◆ Fizik
- ◆ Mühendislik Fiziği
- ◆ kimya

◆ İslami bilim ve araştırmalar

- ◆ İslam hukukunun genel fıkıh ve ilkeleri
- ◆ İslamın ilke ve felsefeleri
- ◆ Kur'an ve Hadis blimleri
- ◆ İslam milletlerinin tarih ve medeniyeti

◆ Edebiyat ve Beşeri Bilimler Fakültesi

- ◆ Tarih
- ◆ Felsefe
- ◆ Fars dili ve edebiyatı
- ◆ Arapça tercümanlık
- ◆ Arap dil ve edebiyatı
- ◆ İngilizce öğretim

◆ Sosyal Bilimler Fakültesi

- ◆ endüstri mühendisliği ve işletme
- ◆ Muhasebe
- ◆ Hukuk
- ◆ Politika
- ◆ Piskoloji
- ◆ Spor bilimleri
- ◆ Sosyoloji

◆ Mimarlık ve şehir mühendisliği Fakültesi

- ◆ Mimarlık ve şehir planlama
- ◆ Şehir planlama bölümü
- ◆ Mimari restorasyon

◆ Tarım ve Doğal Kaynaklar Fakültesi

- ◆ su bilimleri mühendisliği
- ◆ Bahçe bitkileri mühendisliği
- ◆ Tarımsal genetic mühendisliği
- ◆ peyzaj mühendisliği

◆ Yüksek Lisans

◆ Teknik Mühendislik Fakültesi

- ◆ Elektrik mühendisliği, güç sistemleri
- ◆ Elektrik mühendisliği, Elektrik makinaları ve güç elektroniği
- ◆ Elektrik mühendisliği, Telekomünikasyon mühendisliği
- ◆ Elektrik mühendisliği, Telekomünikasyon alan ve dalgalar mühendisliği,
- ◆ Elektrik mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, Ulaştırma mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, otoyol mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, Jeoteknik mühendisliği,
- ◆ İnşaat mühendisliği, Yapı mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, deprem mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, Hidrolik mühendisliği
- ◆ İnşaat mühendisliği, mühendislik ve inşaat yönetimi
- ◆ Maden mühendisliği, Proses mühendisliği
- ◆ Maden mühendisliği, maden çıkarma mühendisliği
- ◆ Maden mühendisliği, Keşif mühendisliği
- ◆ Maden mühendisliği, Kaya mekaniği mühendisliği
- ◆ Bilgisayar mühendisliği, Yazılım mühendisliği
- ◆ Mekanik mühendisliği, İmalat mühendisliği

- ◆ Mekanik mühendisliği, Enerji sistemleri mühendisliği

- ◆ Mekanik mühendisliği, Tasarım uygulama mühendisliği
- ◆ Malzeme mühendisliği, Malzeme seçimi
- ◆ Malzeme mühendisliği, Seramik mühendisliği

◆ Temel Bilimler Fakültesi

- ◆ Yer bilimleri, ekonomik jeoloji
- ◆ Yer bilimleri, toprak inşaat mühendisliği(tektonik)
- ◆ Yer bilimleri, petroloji
- ◆ kimya, İnorganik kimya
- ◆ kimya, Analitik kimya
- ◆ kimya, Fiziksel kimya(Fizikokimya)
- ◆ kimya, Organik kimya mühendisliği
- ◆ Fizik, Plazma mühendisliği
- ◆ Fizik, Optik mühendisliği
- ◆ Fizik, Astronomi ve astrofizik mühendisliği
- ◆ Fizik, Yoğun madde fiziği
- ◆ Parçacık hızlandırıcı mühendisliği
- ◆ Matematiksel İstatistik
- ◆ Veri bilimi
- ◆ Matematik mühendisliği, Cebir
- ◆ Matematik mühendisliği, Sayısal analiz

◆ İslami bilim ve araştırmalar

- ◆ Kur'an ve Hadis blimleri
- ◆ Nehcü'l-Belâga bilim ve eğitimleri
- ◆ İslam hukukunun genel fıkıh ve ilkeleri
- ◆ Din felsefesi
- ◆ İslamın ilke ve felsefeleri
- ◆ İslam milletlerinin tarih ve medeniyeti

◆ Edebiyat ve Beşeri Bilimler Fakültesi

- ◆ Fars dili ve edebiyatı
- ◆ Fars dili ve edebiyatı, Karşılaştırmalı edebiyat
- ◆ Arap dili ve edebiyatı
- ◆ Arapça tercümanlık
- ◆ islam devrimi tarihi
- ◆ İslami İran tarihi
- ◆ İslam tarihi
- ◆ İranoloji
- ◆ Iranology, Halkın kültür, örf, adetleri ve kültürel mirası

Evden üniversiteye

1. Üniversitenin uluslararası öğrenci kabul sistemine ulaşım: admission.ikiu.ac.ir
2. Kayıtlı e-postada alınan linki etkinleştirip ve kullanıcı sayfasına giriş yapmak
3. Başvurusunun kaydedilmesi ve gerekli belgelerin yüklenmesi
4. Bilgilerin kaydedilip başvuru kodunu üniversite kabul sisteminden alınması
5. Üniversiteni kabul heyetine kabul isteğinin sunulup ön kabul belgesinin alınması
6. Saorg Sistemine giriş yapılması
7. Öğrenci vizesinin alınması için gereken belgelerin üniversitenin e-postasına gönderilmesi
8. Üniversiteden öğrenci vizesinin makbuzunu alıp İran elçiliğine vizeyi almak için başvurulması
9. Üniversiteye gidip nihai kayıt işlemlerinin yapılması

Başvuru için gereken belgeler

- ◆ Akademik belge ve sertifikalar
- ◆ Not dökümü
- ◆ Geçerli pasaport
- ◆ yeni çekilmiş vesikalık fotoğraf

Burslar

◆ Tam Burs ◆

◆ Öğretim Bursu ◆

25%

50%

100%

◆ Özel Burslar ◆

◆ Mir emad hasani bursu ◆ Mevlana bursu

◆ Eğitilmiş ve okumuş kadınlar bursu ◆ Uluslararası araştırmacılar bursu



Daha fazla bilgi için:
admission.ikiu.ac.ir

The Times sıralaması: 601-800

| Sıralama | Öğrenim gurubu | Dünya sıralama |
|----------------|---------------------|----------------|
| Shanghai 2023 | Makine Mühendisliği | 101-150 |
| | İnşaat Mühendisliği | 201-300 |
| The Times 2024 | Mühendislik | 401-500 |
| | Fizik bilimleri | 501-600 |

◆ Üniversitedeki eğitim süresi

- ◆ Lisans: 4 yıl
- ◆ Yüksek Lisans: 2 yıl
- ◆ Doktora: 4 yıl

◆ Farsça eğitim merkezindeki eğitim süresi

- ◆ Başlangıç kursu: 6 ay
- ◆ İleri düzey kursu: 6 ay

Öğretim ücretleri

(2023-2024)

| Ön Lisans |
|---------------------------------------------|
| Beşeri bilimler öğrenim gurubu : 400 euros |
| Diğer öğrenim gurupları : 500 euros |
| Lisans |
| Beşeri bilimler öğrenim gurubu : 600 euros |
| Diğer öğrenim gurupları : 700 euros |
| Doktora |
| Beşeri bilimler öğrenim gurubu : 1000 euros |
| Diğer öğrenim gurupları : 1200 euros |

Araştırmaya yönelik doktora dersleri için öğrenim ücreti hesaplama oranı öğrenim ücretinin %80'dir.

Bursuz öğrenciler için farsça eğitim kurumunun öğretim ücretleri

| | |
|----------------------|-----------|
| Başlangıç kursları | 200 euros |
| İleri düzey kursları | 200 euros |

Bursuz öğrenciler için yurt ücretleri

| | |
|----------------|-----------|
| Bekar yurtları | 400 euros |
| Evli yurtları | 800 euros |

◆ Qazvin Tanıtımı

- ◆ Bu ilde 1190 tarihi mekan bulunması
- ◆ Bu ilde 11 sanayi bölgenin var olması
- ◆ Ülkedeki küçük endüstrilerin %13'ünün bu ilde olması
- ◆ 63 Üniversite ve yükseköğretim kurumyula beraber 76 bilgi tabanlı şirketin bu ilde olması
- ◆ Bilim ve teknoloji parkının varlığı
- ◆ Çeşme Noor (Işık çeşmesi) projesinin bulunduğu yer
- ◆ Bu ilin ılıman bir iklime sahip olup birçok eski ve geleneksel bahçeleri olması
- ◆ Başkente sadece 135 km kadar kısa bir mesafede olup ülkenin iletişim otoyolu olması
- ◆ Ülkenin ulusal demiryoluna erişim
- ◆ İmam Khomeini havaalanına 2 saatlik mesafe
- ◆ Kuzey plajları ve eğlence merkezlerine 3 saatlik mesafe
- ◆ Önemli tarihi ve turistik şehirlere olan yakın mesafesi