

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĐÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ
ALIM İLAN METNİ

Üniversitemiz 2018–2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü programlarına yabancı uyruklu öğrenci alınacaktır.

Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Koşulları

- Yüksek lisans programına başvuranlardan lisans, doktora programına başvuranlardan yüksek lisans eğitimini Türkiye’de tamamlayan yabancı uyruklu adayların ilgili ABD’nin öngördüğü puan türünde **en az 55** ALES veya eşdeğer (GRE, GMAT) puana sahip olmaları gerekmektedir. (Sınav sonuçlarının açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl içerisinde alınan ALES puanı geçerlidir.) Diğer öğrencilerden ALES şartı aranmaz.
- Doktora programına başvurularda kendi ana dillerinin dışında yabancı dil puanının **en az 55** olması gerekmektedir.
- Adaylar en fazla bir programa başvuru yapabilirler.
- Lisansüstü yabancı uyruklu öğrenci kabulü ile ilgili usul ve esaslar için [tıklayınız](#).

Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Süreci

- <http://w3.bilecik.edu.tr/fenbilimleri/wp-content/uploads/sites/9/2018/07/YABANCI-UYRUKLU-FORM.pdf> internet adresinden “Ön Kayıt Başvuru” formu doldurulup, çıktısı alınır. Enstitü tarafından ilan edilen duyuruda belirtilen belgeler ile birlikte eksiksiz bir biçimde **fbe@bilecik.edu.tr** elektronik posta adresine göndermeleri gerekir.
- Ön kayıt için adayların enstitüye dijital ortamda göndermesi gereken belgeler:
 - Ön Kayıt Başvuru Formunun çıktısı
 - YÖK tarafından denkliği kabul edilmiş diploma ya da mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı sureti ile onaylı Türkçe tercümesi,
 - Lisans/Yüksek Lisans mezuniyet not durum belgesinin fotokopisi. (Tercüme edilmiş)
 - Doktora öğrencileri için ÜDS/KPDS/YDS/YÖKDİL veya eşdeğer yabancı dil sınav belgesinin fotokopisi. (Yabancı dil sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi 5 yıldır.)
 - Nüfus Cüzdanı veya Pasaportun noter onaylı fotokopisi. (Tercüme edilmiş)
 - En az 2 Adet Referans Mektubu
 - Özgeçmiş (Türkçe veya İngilizce)
 - YÖK Başkanlığından alınan Tanınırılık Belgesi
- Lisansüstü programlara başvuran adaylardan ilan edilen kontenjanın üç katı kadar öğrenci mülakat sınavına çağrılır. Adayların başvuru sonrası başarı sıralaması; yüksek lisans için lisans genel not ortalamasına göre, doktora için yüksek lisans genel not ortalamasının %75 ve yabancı dil puanının %25 değerine göre belirlenir. Mülakat Sınavına gireceklerin listesi, enstitü web sayfası aracılığıyla ilan edilir.

Başvuruların Değerlendirilmesi

- Adayların başarı notları, en az 60 olmak şartı ile ve en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır, adaylar ilgili ABD/ASD için ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.
- Transkriptleri **dörtlük sistemde olan adayların** notları, yüzlük sistemdeki karşılıkları transkriptlerinde olsa bile başvuruda **dörtlük sistem genel not ortalamasını** girmesi gerekmektedir. (Dörtlük sistem not dönüşümleri YÖK'ün not dönüşüm tablosuna göre yapılır.)
- Transkriptleri **yüzlük sistemde olan adayların** başvuruda **yüzlük sistem genel not ortalamasını** girmesi gerekmektedir.

Yüksek Lisans Programı Başvurularında;

- Adayların başarı notu lisans genel not ortalamasına göre hesaplanır.
- Yüksek Lisans programlarında mülakatsız değerlendirme ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Doktora Programı Başvurularında;

- Adayların başarı notu:
 - Yüksek Lisans genel not ortalamasının %50
 - Mülakat Sınav puanının %25
 - Yabancı Dil puanının %25değerleri hesaplanır ve aritmetik toplamı ile adayın başarı notu, virgülden sonra üç hanesi dikkate alınarak hesaplanır.
- Mülakat sınavına girmeyen veya mülakat sınav puanı 60'ın altında olan adaylar, değerlendirmeye alınmaz.

Kesin Kayıt

- Programlara kayıt yaptırmaya hak kazanan asil ve yedek adayların listesi, kayıt tarihleri ile birlikte ilan edilir.
- Programa kesin kayıt hakkı kazanmasına rağmen, belirlenen tarihlerde kayıt yaptırmayarak haklarını kaybeden adayların yerine, başarı puanı esas alınarak yedek adaylara çağrıda bulunulur.
- Başvuru koşullarını yerine getiren ve kesin kayıt hakkını kazanan adaylar, istenilen belgeleri, süresi içerisinde enstitüye bizzat teslim ederek kaydı yaptırır. Ancak haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle bizzat başvuramayan adaylar, noter kanalıyla belirledikleri vekilleri aracılığı ile kayıt süresi içerisinde kayıt yaptırabilir.
- Gerçeğe aykırı veya yanıltıcı beyan ve belgelerle kayıt hakkı kazanmış olanların tespiti halinde kayıtları yapılmaz, yapılmış ise buldukları yarıyla bakılmaksızın kayıtları iptal edilir; kendilerine verilmiş olan diploma dâhil tüm belgeler geçersiz sayılır ve haklarında yasal işlem başlatılır. Bu durumda olanlar öğrencilik statüsü kazanmamış sayılır ve gelecekte öğrencilikle ilgili hiçbir haktan yararlanamazlar.
- Kesin kayıt için adayların enstitüye teslim etmeleri gereken belgeler:
 - Ön Kayıt Başvuru Formunun çıktısı
 - YÖK tarafından denkliği kabul edilmiş diploma ya da mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı sureti ile onaylı Türkçe tercümesi,
 - Lisans/Yüksek Lisans mezuniyet not durum belgesinin fotokopisi. (Tercüme edilmiş)
 - Doktora öğrencileri için ÜDS/KPDS/YDS/YÖKDİL veya eşdeğer yabancı dil sınav sonuç belgesinin fotokopisi. (Yabancı dil sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi 5 yıldır.)
 - 5 Adet fotoğraf.
 - Nüfus Cüzdanı veya Pasaportun noter onaylı fotokopisi. (Tercüme edilmiş)
 - En az 2 Adet Referans Mektubu
 - Özgeçmiş (Türkçe veya İngilizce)
 - TÖMER tarafından yapılan Türkçe yeterlik sınav sonuç belgesi (Varsa)
 - YÖK Başkanlığından alınan Tanınırlık Belgesi (Tanınırlık belgesi olmayan adaylar en geç kabul edildikleri ilk dönemin sonuna kadar getirmeleri şartıyla başvurdukları programa şartlı kabul edilirler. Bu süre içerisinde belge getirmeyenlerin öğrencilikle ilişkileri kesilir.)
 - Öğrenim Meşruhatlı Vize veya İçişleri Bakanlığı'nın belirlediği ilkeler çerçevesinde Öğrenim Vizesi istenmeyecek uluslararası öğrenci statüsü belgesi
 - Öğrenim ücretinin ödendiğine dair belge
 - Sigorta yaptırdığına dair belge
 - İl Emniyet Müdürlüğünden alınmış ikamet izni

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

2018–2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURU KOŞUL VE KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUNİYET
Bilgisayar Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar MühendisliğiYazılım MühendisliğiBilişim Sistemleri MühendisliğiElektronik MühendisliğiElektrik-Elektronik MühendisliğiElektronik ve Haberleşme MühendisliğiKontrol ve Bilgisayar MühendisliğiBiyomedikal Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
Biyoteknoloji# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none">BiyoteknolojiBiyoteknoloji ve Moleküler BiyolojiMoleküler Biyoloji ve GenetikBiyolojiBiyomühendislikBiyomedikal MühendisliğiBiyokimyaKimyaEczacılıkKimya MühendisliğiÇevre MühendisliğiGıda MühendisliğiMalzeme MühendisliğiMalzeme Bilimi ve MühendisliğiMalzeme Bilimi ve Nanoteknoloji MühendisliğiMetalurji ve Malzeme MühendisliğiZiraat ile ilgili fakültelerin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
Makine Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none">Makine ve İmalat MühendisliğiMakine Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
Makine Mühendisliği## (Doktora)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none">Makine ve İmalat MühendisliğiMakine Mühendisliği Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.
Enerji Sistemleri Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none">Enerji Sistemleri MühendisliğiElektrik-Elektronik MühendisliğiElektrik MühendisliğiElektronik MühendisliğiElektronik ve Haberleşme MühendisliğiMakine Mühendisliğiİnşaat MühendisliğiMekatronik MühendisliğiTeknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Öğretmenliği ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.

Enerji Sistemleri Mühendisliği## (Doktora)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Enerji Sistemleri Mühendisliği • Elektrik-Elektronik Mühendisliği • Elektrik Mühendisliği • Elektronik Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği • Makine Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği • Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Öğretmenliği ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi <p>Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.</p>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği • Kimya Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Fizik Mühendisliği • Fizik • Jeoloji Mühendisliği • Seramik Mühendisliği • Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi ve Metal Eğitimi bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
Tarla Bitkileri # (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Ziraat • Ziraat ve Doğa Bilimleri • Tarım ve Doğa Bilimleri • Tarım Bilimleri ve Teknolojileri <p>Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans derecesi ile mezun olmak.</p>
*Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği## (Doktora)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik Mühendisliği • Elektrik-Elektronik Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği • Enerji Sistemleri Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği • Yazılım Mühendisliği • Bilişim Sistemleri Mühendisliği • Biyomedikal Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği • Elektronik Bilgisayar Eğitimi <p>Lisans veya tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.</p>
Kimya# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Kimya • Kimya Mühendisliği • Kimya Öğretmenliği • Fen Bilgisi Öğretmenliği • Eczacılık <p>bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.</p>
Matematik# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Matematik Mühendisliği • Matematik Öğretmenliği • Matematik-Bilgisayar • Matematik ve Bilgisayar Bilimleri <p>bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.</p>

Moleküler Biyoloji# (Yüksek Lisans)	5	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Biyoloji • Biyoteknoloji • Biyokimya • Biyomedikal • Biyomühendislik bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
İnşaat Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	6	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesi ile mezun olmak.
Kimya Mühendisliği# (Yüksek Lisans)	10	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Kimya Mühendisliği • Kimya ve Süreç Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği • Seramik Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Kimya bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
Kimya Mühendisliği## (Doktora)	10	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Kimya Mühendisliği • Kimya ve Süreç Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği • Seramik Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Kimya Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.
Enerji Yönetimi# (Tezsiz Yüksek Lisans)	5	SAY	Herhangi bir lisans programı mezunu olmak.

: Mülakatsız değerlendirme ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

: Mülakat sınavlı değerlendirme ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

* : Lisans diploması ile bütünleşik doktora öğrencisi başvuruları da kabul edilmektedir.

Tezsiz Yüksek Lisans: 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı için AKTS başına **45 TL** Eğitime katkı payı tahsil edilir. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılı toplam katkı payı **1350 TL** 'dir. Başvuru şartlarıyla ilgili detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BAŞVURU VE SINAV TAKVİMİ

Başvuru Tarihi	31 Aralık 2018 – 11 Ocak 2019
Doktora Mülakat Sınavına Girme Hakkı Kazanan Adayların İlanı	15 Ocak 2019
Doktora Mülakat Sınav Tarihi ve Yeri	17 Ocak 2019 Saat:14:00 Anabilim Dalı Başkanlıkları
Kazananların İlanı	21 Ocak 2019
Kesin Kayıt Tarihi	23 – 24 – 25 Ocak 2019
Yedek Öğrenci İlanı	28 Ocak 2019
Yedek Öğrenci Kaydı	29 Ocak 2019
Derse Yazılma	4 – 8 Şubat 2019
Bahar Yarıyılı Başlangıcı	11 Şubat 2019