

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

YATAY GEÇİŞ İLAN METNİ

Üniversitemiz 2018–2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü programlarına *yatay geçiş* ile öğrenci alınacaktır. Başvurular Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ne şahsen yapılacaktır.

Yatay Geçiş Kontenjanı için Başvuru Koşulları

- İlgili enstitünün ya da başka bir yükseköğretim kurumunun eşdeğer bir lisansüstü programında kayıtlı, en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış öğrenciler, ilan edilen kontenjanlar dahilinde, ilgili enstitüde yürütülen lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
- Öğrencinin, yatay geçiş için başvurduğu ilgili lisansüstü program için kayıtlı olduğu programdaki genel not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 3.00 olması gerekir.
- Tezsiz yüksek lisans programlarından tezli yüksek lisans programlarına geçiş yapılamaz.

Başvuru Süreci ve Değerlendirme

- Yatay geçiş için başvurular, Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü'ne getirmesi gereken belgelerle birlikte şahsen yapılır.
- Başvuru için adayların enstitüye getirmesi gereken belgeler:
 - Yatay geçiş için başvuru dilekçesi
 - Öğrenci Belgesi
 - Yüksek Lisans/Doktora not durum belgesi
 - Ders içerikleri (Onaylı)
- Yatay geçiş için başvuru koşullarına uygun olarak başvuran öğrencinin program eşdeğerliği, not dökümü ve ders içerikleri, ilgili Anabilim Dalı/Anasanat Dalı tarafından değerlendirilir.
- İlgili Anabilim Dalı/Anasanat Dalı, öğrencinin başvurduğu program ile bulunduğu program arasındaki eşdeğerliğiyle ilgili görüşünü, eğer bu görüşü olumlu ise yönetmelik hükümlerine göre ders muafiyetlerini, programı tamamlaması için gerekli olan ders yükümlülüğünü, program toplam kredisi dışında intibakı için önerilebilecek ek ders/dersleri belirler ve enstitüye bildirir.
- Yatay geçiş işlemi, ilgili Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir.

Yatay Geçiş Kesin Kayıt

- Başvuru koşullarını yerine getiren ve kayıt hakkını kazanan adaylar, istenilen belgeleri, süresi içerisinde enstitüye bizzat teslim ederek kaydını 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.
- Kayıt için adayların enstitüye teslim etmeleri gereken belgeler:
 - Yatay Geçiş Başvuru Formu (Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından ulaşılabilir.)
 - ALES belgesinin fotokopisi.
 - Yüksek Lisans/Doktora not durum belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi.
 - Lisans/Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı fotokopisi.
 - Lisans/Yüksek Lisans mezuniyet not durum belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi.
 - ÜDS/KPDS/YDS/YÖKDİL veya eşdeğer yabancı dil sınav belgesinin fotokopisi.
 - 2 Adet fotoğraf.
 - Nüfus Cüzdanı fotokopisi.

Başvurular İle İlgili Önemli Hususlar

- Dört yarıyıldan önce alınan dersler değerlendirilmeye alınmaz. Yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenim süresinin hesabında daha önce öğrenim gördükleri süreler azami öğrenim süresinden sayılır.
- Üniversitede araştırma görevlisi kadrosuna atanıp, halen başka bir üniversitede veya enstitünün bir başka programında öğrenim gören araştırma görevlileri, Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile başka herhangi bir şart aranmaksızın yatay geçiş hakkı kazanırlar.
- Öğrenci önceki yükseköğretim kurumunda doktora yeterlik sınavını başarmış olsa bile tekrar doktora yeterlik sınavına girmek ve başarmak zorundadır.

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

2018–2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞUL VE KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUNİYET
Bilgisayar Mühendisliği (Yüksek Lisans)	1	SAY	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar Mühendisliği• Yazılım Mühendisliği• Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği (Yüksek Lisans)	2	SAY	<ul style="list-style-type: none">• Makine ve İmalat Mühendisliği• Makine Mühendisliği Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği (Doktora)	1	SAY	<ul style="list-style-type: none">• Makine ve İmalat Mühendisliği• Makine Mühendisliği Anabilim dallarından birinde doktora yapıyor olmak.
Enerji Sistemleri Mühendisliği (Yüksek Lisans)	2	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 Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Enerji Sistemleri Mühendisliği (Doktora)	2	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 Anabilim dallarından birinde doktora yapıyor olmak.
Biyoteknoloji (Yüksek Lisans)	3	SAY	<ul style="list-style-type: none"> • Biyoteknoloji • Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Biyoloji • Biyomühendislik • Biyomedikal Mühendisliği • Biyokimya • Kimya • Eczacılık • Kimya Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • Malzeme Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği • Ziraat ile ilgili fakültelerin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (Yüksek Lisans)	3	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 Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Doktora)	2	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>Anabilim dallarından birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Tarla Bitkileri (Yüksek Lisans)	3	SAY	<ul style="list-style-type: none"> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Enerji Yönetimi (Tezsiz Yüksek Lisans)	5		<ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir yüksek lisans programına kayıtlı olmak.
Kimya (Yüksek Lisans)	6	SAY	<ul style="list-style-type: none"> Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Öğretmenliği Fen Bilgisi Öğretmenliği Eczacılık <p>Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
Matematik (Yüksek Lisans)	15	SAY	<ul style="list-style-type: none"> Matematik Matematik Mühendisliği Matematik Öğretmenliği Matematik-Bilgisayar Matematik ve Bilgisayar Bilimleri <p>Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
Moleküler Biyoloji (Yüksek Lisans)	7	SAY	<ul style="list-style-type: none"> Moleküler Biyoloji ve Genetik <p>Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
İnşaat Mühendisliği (Yüksek Lisans)	25	SAY	<ul style="list-style-type: none"> İnşaat Mühendisliği <p>Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
Kimya Mühendisliği (Yüksek Lisans)	30	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 <p>Anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>

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 birinde doktora yapıyor olmak.
---------------------------------	----	-----	--

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

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihi	14 – 22 Ocak 2019
Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Edilen Öğrencilerin İlanı	25 Ocak 2019
Kesin Kayıt Tarihi	28 – 29 – 30 Ocak 2019
Derse Yazılma	4 – 8 Şubat 2019
Bahar Yarıyılı Başlangıcı	11 Şubat 2019