**T.C.**

**BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

Üniversitemiz **Fen Bilimleri Enstitüsü** (FBE)’ne “Bingöl Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” ve “Bingöl Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Uygulama Esasları” çerçevesinde 2019-2020 Öğretim yılı Güz Dönemi için aşağıda belirtilen Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır.

**GENEL ŞARTLAR:**

1. Başvuracak adayların “ALES SAYISAL” puanı en az 55 olmalıdır (FBE).
2. Doktora programına başvuracak adayların YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan alması gerekmektedir.

**Önemli Tarihler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Başvuru Başlama Tarihi** | 24.06.2019 | **Sınav Sonuçlarına İtiraz Tarihleri** | 16-17 Temmuz 2019 |
| **Son Başvuru Tarihi** | 08.07.2019 Saat:17:00 | **Kesin Yerleştirme Sonuçlarının İlanı** | 18 Temmuz 2019 |
| **Yabancı Dil Sınav Tarihi** | 10.07.2019 Saat:10:00 | **Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarih Aralığı** | 19-23 Temmuz 2019 |
| **Doktora Bilim Sınav Tarihi** | 11.07.2019 Saat:10:00 | **Yedek Kontenjan İlanı Tarihi** | 24 Temmuz 2019 |
| **Sonuçların İlanı** | 12.07.2019 | **Yedekler İçin Kesin Kayıt Tarih Aralığı** | 25-26 Temmuz 2019 |

**BAŞVURU ADRESİ:**

Lisansüstü başvuruları 24 Haziran-08 Temmuz 2019 tarihleri arasında <http://obs.bingol.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx> adresi üzerinden Online olarak yapılacaktır.

**BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER:**

**1.Dilekçe** ( Başvuru dilekçesi, Yüksek Lisans için “<http://fbe.bingol.edu.tr/dokumanlar/yuksek-lisans-dokumanlari/>” adresinden ve Doktora için “<http://fbe.bingol.edu.tr/dokumanlar/doktora-dokumanlari/>” adresinden temin edilecektir).

**2.** **Lisans Diploması** (Doktora programına Yüksek Lisans derecesi ile başvuranlar için ayrıca **Yüksek Lisans Diploması**).

**3.** **Lisans Not Transkript Belgesi** (Doktora programına Yüksek Lisans derecesi ile başvuranlar için ayrıca **Yüksek Lisans Transkript Belgesi**).

**4.** Ön lisanstan tamamlama yoluyla lisans mezunu olan adaylar için **Birleştirilmiş Transkript Belgesi.**

**5.** Lisans veya yüksek lisans öğrenimini yurt dışında tamamlamış adaylar için Yükseköğretim Kurumunca verilen denklik belgesi, diploma ve transkriptlerinin Türkçeye çevrilmiş noter onaylı bir örneği.

**6.** **ALES Sonuç Belgesi** (Başvuru tarihinde ALES geçerlilik süresi olan 5 yılın dolmamış olması gerekir).

**7.** Son 5 yıla ait **YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından kabul edilen muadili bir sınavdan** en az 55 puan aldığını gösteren **Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi**. ( Doktora başvurusu için zorunludur. Yüksek Lisans başvurusu için zorunlu değildir.)

**8.** Adaylar ön kayıt ekranında **vesikalık fotoğraflarını** dijital ortamda yüklemelidirler.

**9.** **Askerlik Durum Belgesi** (Erkek adayların kesin kayıt tarihi itibari ile askerlik probleminin bulunmaması gerekir).

**NOT:**

1. Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, kesin kayıt esnasında nüfus cüzdanı fotokopisi, ikametgâh belgesi, 3 adet vesikalık fotoğraf ve başvuruda istenen belgelerin fotokopileri ile birlikte asıllarını ibraz etmek zorundadırlar.

**2.** Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, kayıt sırasında online başvuru belgesinin imzalı çıktısını ibraz etmek zorundadırlar.

**AÇIKLAMA:**

**1.** Başvurular sadece Online olarak yapılacaktır.

**2.** Eksik veya yanlış beyanda bulunan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

**3.** Adaylar, başvurularının onaylanıp/onaylanmadığını sistemden takip etmek zorundadırlar. Başvurusu onaylanmayanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

**4.**Başvurusu “onaylanmış ve/veya değerlendirmeye alınmış” adaylardan Online başvuru belgesi yanında olmayanlar yabancı dil ve/veya temel alan kaynak dili/doktora bilim sınavlarına alınmayacaktır.

**5.** Kazanan öğrencilerin isim listeleri ilgili enstitülerin web sayfalarından ilan edilecektir. Ayrıca adaylara tebligat yapılmayacaktır.

**6.** Adaylar enstitü içerisinde sadece bir tezli yüksek lisans veya bir doktora programına başvuru yapabilirler (Tezsiz yüksek lisans hariç).

**7.** Dörtlük sistemden yüzlük sisteme not dönüşüm puanı olmayanlar için **YÖK Not Dönüşüm Tablosu** esas alınacaktır.

**8.** Dört yıllık Lisans Diploması ile doktora programına başvurabilmek için, ilgili ALES puanı ve AGNO’sunun en az 80 olması gerekir.

**DEĞERLENDİRME**

**Tezli Yüksek Lisans için;**

Tezli Yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde başarı puanı;

a) ALES puanının %50’si,

b) Lisans mezuniyet not ortalamasının %40’ı,

c) Yabancı dil sınav notunun %10’unun toplamının ortalaması alınarak belirlenir.

\*Adayların yabancı dil sınavına girmeleri zorunlu değildir.

\*\* Başarı sıralamasında en yüksek başarı puanından başlayarak en düşük başarı puanına doğru sıralama yapılır. Başarı puanı, 55’in altında olan adaylar başarısız sayılır.

**Doktora için;**

(a)**Yüksek lisans diploması ile başvurularda;** Adayların başarı puanı ilgili ALES puanının % 50’si, lisans ve yüksek lisans not ortalamasının toplamının yarısının % 30’u, bilim sınavının % 10’u, yabancı dil sınav notunun %10’unun toplamı alınarak hesaplanır.

(b) **Lisans diploması ile başvurularda;** ALES puanının % 50`si, lisans not ortalamasının % 30`u, bilim sınavının % 10’u ve yabancı dil sınav notunun %10’unun toplamı alınarak elde edilen başarı puanına göre ilgili programın sıralamasına dâhil edilirler.

\* Adayların bilim sınavına girmeleri zorunludur.

\*\*Adaylar en yüksek puandan başlanarak ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir. Başarı puanı 65’in altında olan adaylar başarısız sayılır.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Bilim Dalı** | **T.C. Uyruklu** | **Yatay Geçiş** | **ALES Puan Türü** | **Özel Şartlar** | |
| **Bahçe Bitkileri**  **( Yüksek Lisans )** |  | 3 | - | SAY | Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmak | |
| **Biyoloji**  **(Yüksek Lisans)** |  | 13 | - | SAY | Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Fen Bilgisi Öğretmenliği mezunu olmak. | |
| **Fizik**  **(Yüksek Lisans)** | Fizik | 8 | - | SAY | Üniversitelerin Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak | |
| **Makine Mühendisliği (Yüksek Lisans)** | Makine Mühendisliği | 10 | - | SAY | Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. | |
| **Kimya**  **(Yüksek Lisans)** |  | 14 | - | SAY | | Üniversitelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Eczacılık, Gıda Mühendisliği ve Hemşirelik bölümlerinden birinden mezun olmak. | |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik**  **( Yüksek Lisans)** | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 13 | - | SAY | | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak. | |
| **Tarla Bitkileri**  **(Yüksek Lisans)** |  | 10 | - | SAY | | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmak | |
| **Toprak Bilimi ve Bitki**  **Besleme**  **(Yüksek Lisans)** |  | 7 | 2 | SAY | | Ziraat, Orman, Çevre, Jeoloji, İnşaat, Su Ürünleri ve Kimya Mühendislikleri lisans programlarının birinden mezun olmak. | |
| **Zootekni**  **(Yüksek Lisans)** | Hayvan Yetiştirme | 7 | - | SAY | | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak | |
| Hayvan Besleme | 3 | - | SAY | |
| Biyometri ve Genetik | 3 | - | SAY | | Ziraat Fakültesi veya herhangi bir fakültenin İstatistik, Biyoistatistik, İktisat veya Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak. | |
| **İş sağlığı ve Güvenliği**  **(Yüksek Lisans)** |  | 7 | - | SAY | | İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri, Tüm Mühendislik bölümü mezunları ( Ziraat ve Orman dahil ), Tüm mimarlık bölümü mezunları, Tıp Fakültesi, Teknik Eğitim Fakülteleri veya Teknoloji Fakülteleri mezunları ile herhangi bir lisans bölümü mezunu olup aynı zamanda İş Sağlığı ve Güvenliği Ön lisans mezunu olanlar başvuru yapabilir. | |
| **Matematik**  **( Yüksek Lisans )** | Matematik | 5 | - | SAY | | Üniversitelerin Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü ve Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. | |
| **Gıda Güvenliği**  **( Yüksek Lisans )** | Gıda Güvenliği | 11 | 1 | SAY | | Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Ziraat Fakültesi Bölümleri, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Bölümü mezunu olmak | |
| **Arı ve Arı Ürünleri**  **( Yüksek Lisans)** |  | 10 | 3 | SAY | | Fakültelerin Zootekni, Bitki Koruma, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği veya Veterinerlik Fakültesi lisans mezunu olmak | |
| **Yenilenebilir Enerji Sistemleri**  **( Yüksek Lisans)** |  | 10 | - | SAY | | Fakültelerin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak. | |
| **Tarla Bitkileri**  **(Doktora)** |  | 4 | - | SAY | | Tarla Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. | |
| **Zootekni**  **( Doktora )** | Hayvan Yetiştirme | 3 | 1 | SAY | | Zootekni Anabilim Dalında veya Zootekni ve Hayvan Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak | |
| **Fizik**  **( Doktora )** | Fizik | 3 | - | SAY | | İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak | |
| **Arı ve Arı Ürünleri**  **( Doktora )** |  | 8 | 2 | SAY | | Arı ve Arı Ürünleri konularında veya Zootekni, Bitki Koruma, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik alanlarında yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmuş olmak. | |
| **Kimya**  **(Doktora)** | Fizikokimya | 2 | - | SAY | | İlgili Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak | |
| Organik Kimya | 3 | - |
| Biyokimya | 2 | - |
| Anorganik Kimya | 2 | - |
| **Biyoloji**  **( Doktora )** | Zooloji | 3 | - | SAY | | Biyoloji anabilim dalının ilgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak ve müracaatında bunu belgelemek. | |
| Botanik | 3 | - |

**NOT: Adaylar enstitü içerisinde sadece bir tezli yüksek lisans veya bir doktora programına başvuru yapabilirler. Bir tezli yüksek lisans veya bir doktora programına başvuru yapan aday, aynı anda tezsiz yüksek lisans programlarına da başvuru yapabilir. Bunun tersi de geçerlidir. Doktora programı için bilim sınavına girmek zorunludur.**