Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü’ne 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar yarıyılında Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 6- (1), (2) Maddelerine göre aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacaktır.

Başvuru ilanı 30.12.2019 tarihinde HÜRRİYET gazetesinde yayımlanmış olup, başvurular ilanın web sayfamızda yayımı tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde **Online olarak** [**http://www.igdir.edu.tr/lisansustu-online-basvuru**](http://www.igdir.edu.tr/lisansustu-online-basvuru%20%20) adresinde yapılacaktır. İstenilen kontenjanlar, başvuru şartları ve gerekli belgeler aşağıda belirtilmiştir.

**BAŞVURU ŞARTLARI (GENEL)**

**Tezli Yüksek Lisans Başvurusu İçin;**

1. Bir lisans diplomasına sahip olmak.

2. ALES Sınavından Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı ve Organik Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı için **Eşit Ağırlık,** diğer Anabilim Dalları için **Sayısal puan türünden** en az

55 puan almış olmak.

**Tezsiz Yüksek Lisans Başvurusu İçin;**

1. Bir lisans diplomasına sahip olmak.

**Doktora Başvurusu İçin;**

1. Adayların YDS’den en az 55 puana veya YÖK tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer yabancı dil puanına sahip olmaları gerekir.

2. ALES sınav sonucunda sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.

3. Doktora programına lisans mezunu olarak müracaat edebilmek için ALES’ten sayısal puan olarak 80 puan almış olmak, Mezuniyet not ortalamasının ise 100 üzerinden 75 ya

da 4 üzerinden 3 olması gereklidir.

**Yabancı Uyruklu Adaylar için;**

1- Diploma sureti ve Türkçe çevirisi (Türkiye’deki Noter ya da konsolosluk tarafından onaylı).

2- Not Döküm Belgesinin (transkript) imzalı ve mühürlü sureti ve Türkçe çevirisi (Türkiye’deki Noter ya da konsolosluk tarafından onaylı).

3- Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfasının fotokopisi

4- İki (2) adet vesikalık fotoğraf (Son altı ayda çekilmiş)

5- Türkçe Yeterlik Sınavında başarılı olmak. (ADP C1 seviyesinde olduğunu belirten belge).

6- Doktora için yabancı uyrukluların, anadilleri dışında İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden birinden ÜDS’den en az 55 veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan aldığını gösterir belge.

**SINAVIN ŞEKLİ:**

**Tezli Yüksek Lisan için;** ALES puanının %60’ı ve lisans not ortalamasının %40’ının toplamına göre 65 puan ve üstündeki adaylar başarılı kabul edilip, puan sıralamasına göre kontenjanlara yerleştirilecektir

**Tezsiz Yüksek Lisans için;** Lisans mezuniyet not ortalamasına göre 65 puan ve üstendeki adayların sıralaması yapılacak ve ilgili anabilim dalı için ilan edilen kontenjanlara yerleştirilecektir.

**Doktora için;** ALES puanının %50’si, yüksek lisans not ortalamasının %20’si, yapılacak yazılı bilim sınavının %20’si ve yabancı dil puanının %10’un toplamına göre 70 puan ve üstündeki adaylar başarılı kabul edilip, puan sıralamasına göre kontenjanlara yerleştirilecektir.Yazılı Bilim sınavının yeri ve tarihi Iğdır Üniversitesi web sayfasında ve Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında duyurular kısmında yayımlanacaktır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı | Tezli Yüksek Lisans Kontenjanı | Tezli Yüksek Lisans (İ.Ö) Kontenjanı | Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjanı | Doktora  Kontenjanı | Yatay Geçiş Kontenjanı | Yabancı Uyruklu | Aranacak Şartlar |
| Tarla Bitkileri | 15 | - | 10 | 5 | 6 Tezli Yüksek  Lisans | 6 Tezli Yüksek Lisans  5 Doktora | Tezli Yüksek Lisans için;   * Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya ilgili Fakültelerin; Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji veya Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.   Tezsiz Yüksek Lisans için;   * Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya ilgili Fakültelerin; Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji veya Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.   Doktora için;   * Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik Anabilim Dallarından herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.   Tezli Yüksek Lisans Yatay Geçiş için;   * Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya ilgili Fakültelerin; Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji veya   Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.  Tezli Yüksek Lisans Yabancı Uyruklular için;   * Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya ilgili Fakültelerin; Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji veya   Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.  Doktora Yabancı Uyruklular için;   * Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik Anabilim Dallarından herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak. |
| Organik Tarım İşletmeciliği | 10 | - | - | - | - | - | * En az 4 Yıllık Fakülte veya Yüksekokulların Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü mezunu olmak, * Üniversitelerin Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojisi, Su Ürünleri, Veteriner Fakülteleri (Tüm Bölümlerinden) mezunu olmak, * İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İşletme Bölümü mezunu olmak, * Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya Bölümlerinden mezunu olmak, * Mühendislik veya Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak |
| Organik Tarım İşletmeciliği | 6 | - | - | - | - | - | * İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İktisat, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkiler Bölümü mezunu olmak, * Mühendislik veya Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin Çevre Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Organik Tarım İşletmeciliği | - | - | - | - | 2 |  | * Organik Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak, * Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojisi, Su Ürünleri, Veteriner Fakülteleri Bünyelerindeki Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapıyor olmak, * İktisadi ve İdari Bilimler, Fen veya Fen-Edebiyat, Mühendislik veya Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin İlgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapıyor olmak. |
| Organik Tarım İşletmeciliği | - | - | - | - | - | 2 | * Organik Tarım İşletmeciliği lisans mezunu olmak, * Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojisi, Su Ürünleri, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak, * İktisadi ve İdari Bilimler, Fen veya Fen-Edebiyat, Mühendislik veya Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin ilgi bölümlerinden lisans mezunu olmak, |
| Biyosistem Mühendisliği | 7 | - | - | - | - | - | * Ziraat Fakültesi tüm bölüm mezunları, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi mezununu veya Orman Endüstri Mühendisliği mezunu olmak, |
| Tarım Ekonomisi | 6 | - | - |  | 9 Tezli Yüksek  Lisans | - | * Ziraat Fakültelerinin Tarım Ekonomisi Bölümünden mezunu olmak, |
| Biyomühendislik ve Bilimleri (Disiplinlerarası) | 70 | - | - | - | 1 Tezli Yüksek Lisans | 10 | * Fakültelerin 4 veya 5 yıllık programlarından lisans mezunu olmak. |
| Tarımsal Biyoteknoloji | 6 | - | - | - | 1 | - | * Ziraat Fakültesi mezunu olmak, * Fen Fakültesinin; Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezunu olmak. |
| İnşaat Mühendisliği | 9 | - | - | 4 | - | 5 Tezli Yüksek Lisans  4 Doktora | Tezli Yüksek Lisans için;   * İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.   Doktora için;   * İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 3 | - | - | - | 1 Tezli Yüksek Lisans | 1 | * Fakültelerin; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak.   Yatay Geçiş için;   * Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Zootekni | 3 | - | - |  |  |  | * Üniversitelerin 4 yıllık lisans programlarından mezun olmak. |
| Zootekni | 6 | - | - |  |  |  | * Ziraat veya Veterinerlik Fakültelerinin herhangi birinde mezun olmak. |
| Zootekni | - | - | - | 4 |  |  | * Üniversitelerin 4 yıllık lisans programlarından mezun olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak |
| Zootekni | - | - | - | 3 |  |  | * Yüksek Lisans Eğitimini Zootekni Anabilim Dalında yapmış olmak. |
| Zootekni | - | - | - | 3 |  |  | * Ziraat veya Veterinerlik Fakültelerinin herhangi birinden mezun olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak |
| Zootekni | - | - | - |  | 5 Tezli Yüksek Lisans  5 Doktora | 5 Tezli Yüksek Lisans  5 Doktora | Yatay Geçiş Tezli Yüksek Lisans için;   * Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Bilimleri, Peyzaj mimarlığı, Süt teknolojisi, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni Anabilim dallarından herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.   Yatay Geçiş Doktora için;   * Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Bilimleri, Peyzaj Mimarlığı, Süt Teknolojisi, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni Anabilim dallarından herhangi birinde doktora yapıyor olmak.   Tezli Yüksek Lisans Yabancı Uyruklular için;  En az 4 yıllık fakülte mezunu olmak.  Doktora Yabancı Uyruklular için;  Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak. |
| Tarım Bilimleri (Disiplinlerarası) | 35 | - | - | 10 | 10 Tezli Yüksek Lisans  10 Doktora | 5 Tezli Yüksek Lisans  5 Doktora | Tezli Yüksek Lisans için;   * Ziraat Fakültesi mezunu olmak, * İktisadi İdari Bilimler Fakültelerinin örgün öğretim bölümlerinden mezun olmak, * Fen Edebiyat Fakültelerinin; Biyoloji, Kimya, Fizik Bölümlerinden mezun olmak, * Çevre Mühendisliği mezunu olmak.   Tezli Yüksek Lisans Yatay Geçiş için;   * Ziraat Fakültesi ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.   Doktora için;   * Ziraat Fakültesi ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak,   Doktora Yatay Geçiş için;   * Kimya, Biyoloji, Biyokimya Bölümü mezunu veya Ziraat Fakültesi mezunu olup, Doktora yapıyor olmak.   Tezli Yüksek Lisans Yabancı Uyruklular için;  En az 4 yıllık fakülte mezunu olmak.  Doktora Yabancı Uyruklular için;  Ziraat Fakültesi ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak. |

**ONLİNE BAŞVURU İÇİN YÜKLENMESİ GEREKLİ BELGELER**

**Yüksek Lisans Başvurusu İçin;**

1. Özgeçmiş

2. Lisans Diploması veya Çıkış Belgesi

3. Nüfus Cüzdanı

4. Askerlik Durum Belgesi (Erkek adaylar için)

5. Fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş)

6. Transkript Belgesi

7. ALES Sonuç Belgesi

**Doktora Başvurusu İçin;**

1. Özgeçmiş

2. Nüfus Cüzdanı

3. Askerlik Durum Belgesi (Erkek adaylar için)

4. Fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş)

5. ALES Sonuç Belgesi

6. Yabancı Dil Başarı Belgesi

7. Yüksek Lisans Diploması veya Çıkış Belgesi,

8. Yüksek Lisans Transkript Belgesi

9. Lisans Diploması veya Çıkış Belgesi (Lisans mezunları için)

10. Lisans Transkript Belgesi (Lisans mezunları için)

**Not: Eksik ve hatalı yüklenen belgeler olması durumundu başvuru geçersiz sayılacaktır.**

**YABANCI UYRUKLU ADAYLAR;** AŞAĞIDA BELİRTİLEN DİLEKÇE VE EKLERİ İLE BERABER IĞDIR ÜNİVERSİTESİ ULUSLARARASI ÖĞRENCİ OFİSİNE BAŞVURACAKLARDIR. BAŞVURUSU KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERE AİT BAŞVURU BELGELERİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜNE TESLİM EDİLECEK VE ENSTİTÜ TARAFINDAN DA İLGİLİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA TESLİM EDİLECEKTİR.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Uluslararası Öğrenci Başvuru Formu

2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında aşağıda belirttiğim Yüksek Lisans/Doktora programına müracaat etmek istiyorum. Gerekli belgeler ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize saygı ile arz ederim.

Adı :

Soyadı :

e-posta adresi:

Tel :

Tarih :

İmza :

Başvuru Yapılan Program:

1-

EKLER:

1. Diploma sureti ve Türkçe çevirisi (Türkiye’deki Noter ya da konsolosluk tarafından onaylı).
2. Not Döküm Belgesinin (transkript) imzalı ve mühürlü sureti ve Türkçe çevirisi (Türkiye’deki Noter ya da konsolosluk tarafından onaylı).
3. Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfanın fotokopisi
4. İki (2) adet vesikalık fotoğraf (Son altı ayda çekilmiş)
5. Türkçe Yeterlik Sınavında başarılı olmak. (ADP C1 seviyesinde olduğunu belirten belge).