

**T. C.**  
**KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2018-2019 GÜZ YARIYILI ÖĞRENCİ ALIMI İLAN METNİ**

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz döneminde Ana Bilim Dallarına alınacak Yüksek Lisans öğrenci kontenjanları, başvuru şartları, istenilen belgeler ve diğer açıklayıcı bilgiler aşağıda sunulmuştur.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

| ANABİLİM DALI / PROGRAM  | ALES PUAN TÜRÜ | KONTENJAN    |                 |             | BAŞVURU KOŞULLARI   |
|--|----------------|--------------|-----------------|-------------|---|
|  |                | T.C. Uyruklu | Yabancı Uyruklu | Yatay Geçiş |   |
| <b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Tezli Yüksek Lisans Programı</b>   | SAYISAL        | 10           |                 | 5           | Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.   |
|  |                |              |                 |             | <b>Yatay Geçişle Alınacak</b><br>Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| <b>Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi ABD / Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı</b><br>Tezli Yüksek Lisans Programı | SAYISAL        | 4            |                 | 4           | Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programı mezunu olmak.  |
|  |                | 1*           |                 |             | *Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Programları mezunu olmak.  |
| <b>Bahçe Bitkileri / Tezli Yüksek Lisans Programı</b>  | SAYISAL        | 10           | 4               | 2           | Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyo Teknoloji, Ziraat Mühendisliği Bitkisel Üretim Bölümleri, Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı Bölümleri, Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü mezunu olmak.   |
|  |                |              |                 |             | <b>Yatay Geçişle Alınacak</b><br>Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyo Teknoloji, Ziraat Mühendisliği Bitkisel Üretim Bölümleri, Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı Bölümleri, Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak. |

|   |         |   |   |   |  |
|---|---------|---|---|---|--|
| <b>Fizik / Tezli Yüksek Lisans Programı</b>                         | SAYISAL | 5 |   | 1 | Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü ve Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü mezun olmak.  |
|   |         |   |   |   | <b>Yatay Geçişle Alınacak</b><br>Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü ve Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak. |
| <b>Kimya / Tezli Yüksek Lisans Programı</b>                         | SAYISAL | 5 | 1 |   | Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.  |
| <b>Matematik / Tezli Yüksek Lisans Programı</b>                     | SAYISAL | 8 |   | 2 | Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak.   |
|   |         |   |   |   | <b>Yatay Geçişle Alınacak</b><br>Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| <b>Moleküler Biyoloji ve Genetik / Tezli Yüksek Lisans Programı</b> | SAYISAL | 7 |   | 1 | Fen-Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü ve Genetik Bölümü mezunu olmak.   |
|   |         |   |   |   | <b>Yatay Geçişle Alınacak</b><br>Fen-Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü ve Genetik Bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.   |

\*Bu kontenjana ilgili öğretmenlik programının herhangi birinden mezun, bir öğrenci alınacaktır. Ayrıca yeterli başvuru ya da başvuru olmaması halinde bu kontenjan Fen Bilgisi Öğretmenliği programından mezunlar için kullanılacaktır.

**Not: Başvurular, ilan metninde belirtilen mezuniyetin dışında kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk adayın kendisine aittir.**

## **BAŞVURU TARİHLERİ**

Başvurular **09-20 Temmuz 2018** tarihleri arasında Kilis 7 Aralık Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü sitesinden (<http://fbe.kilis.edu.tr/>) Çevrimiçi (Online) yapılacak olup, **evrakların şahsen ya da posta yolu ile başvuru tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsüne** teslim edilmesi gerekmektedir. **Belirtilen tarihler içerisinde enstitüye teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.** Online başvuru bilgilerinin yanlış olması veya belgelerin eksik olması durumunda başvuru değerlendirmeye alınmaz. Başvuruda istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Başvuru Tarihleri</b>   | <b>09-20 Temmuz 2018</b> |
| <b>Yazılı ve Sözlü Mülakat Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı</b> | <b>27 Temmuz 2018</b>    |
| <b>Yazılı Sınav Tarihi</b>   | <b>30 Temmuz 2018</b>    |
| <b>Sözlü Mülakat Sınav Tarihi</b>                                      | <b>31 Temmuz 2018</b>    |
| <b>Kazanan Adayların İlanı</b>   | <b>10 Ağustos 2018</b>   |

## **BAŞVURU ŞARTLARI, BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER VE AÇIKLAMALAR**

- Programlara kimlerin başvurabileceği ilan tablosunda belirtilmiştir.
- Adaylar yalnız bir anabilim dalına müracaat yapabilirler.
- Yatay geçiş için müracaat eden adaylar, öğrencinin ayrılacağı kurumdan alacağı notu gösteren belge (transkript) veya onaylı sureti,
- Çevrimiçi (online) başvuru belgesi dökümü,
- Lisans diploması,
- Lisans not ortalamasını gösterir not dökümü (Transkript),
- ALES sonuç belgesi (Fen Bilimleri Enstitüsü için sayısal puan türünden en az 55 olması gerekir),
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi (T.C. Kimlik Numarası yazılı olacak).

## **DEĞERLENDİRME**

**Yüksek Lisans Programlarına müracaat eden öğrencilerin değerlendirilmesi,** Kilis 7 Aralık Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 10 (9) maddesi gereği; ALES'in % 50'si, lisans ortalamasının % 30'u, yazılı ve sözlü mülakat sınavının aritmetik ortalamasının %20'si değerlendirmeye alınarak hesaplanacaktır.

Sözlü ve yazılı mülakat sınavına girmeyen adaylar için yerleştirme puanı hesaplanmaz ve bu adaylar başarısız sayılır. Yüksek Lisansa giriş asgari başarı notu 60'tır.

**Not: 1-** Bu ilan metninde yer almayan hususlarda Kilis 7 Aralık Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin ilgili maddeleri esas alınacaktır.