

İLAN

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARINA
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA ALINACAK
ÖĞRENCİLER İÇİN BAŞVURU TARİHLERİ, KONTENJANLAR VE KABUL
KOŞULLARI

| | |
|--|------------------------------------|
| Başvuru Tarihi Başlangıcı | 08 Temmuz 2019 |
| Başvuru Tarihi Sonu | 18 Temmuz 2019 |
| Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri | 08 -18 Temmuz 2019 |
| Doktora Sınav Tarihi | 19 Temmuz 2019 |
| Sonuçların İlan Tarihi | 22 Temmuz 2019 |
| Kesin Kayıt Hakkı Kazananlar İçin Yerleştirme Tarihleri | 22-26 Temmuz 2019 |
| Boş Kalan Kontenjanlar İlanı | 30 Temmuz 2019 |
| Boş kalan kontenjanlar için kesin kayıt | 30-31 Temmuz 2019 |
| Ders Kayıt Tarihleri | 09-13 Eylül 2019 |
| Danışman Ders Onayı | 09-13 Eylül 2019 |
| Ders Ekle ve Çıkar İşleminin Yapılması ve Danışman Tarafından Onaylanması | 16-29 Eylül 2019 |
| Ders Başlangıcı | 16 Eylül 2019 |
| Ara Sınav | 09-16 Kasım 2019 |
| Derslerin Bitişi | 27 Aralık 2019 |
| Final | 30 Aralık 2019-12 Ocak 2020 |
| Bütünleme | 13-20 Ocak 2020 |

T.C.
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2019-2020 Güz Yarıyılı Anabilim Dalları - Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

| ANABİLİM DALI | BİLİM DALI | PROGRAM SEVİYESİ | PROGRAM TÜRÜ | ALES PUAN TÜRÜ | T.C. UYRUKLU | YABANCI UYRUKLU | YATAY GEÇİŞ | KAMU KURUMU KONTENJANI | PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN SARTLAR |
|---------------|---------------|------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|-------------|------------------------|---|
| Kimya | Biyokimya | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 3 | - | 1 | 1 | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Beslenme ve Diyetetik Programlarından Lisans derecesi ile mezun olmak |
| | | Doktora | Örgün | SAY | 2 | - | - | - | 1) İlgili alanda Yüksek Lisans Mezunu olmak veya 2) Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak |
| | Organik Kimya | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | - | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık veya Kimya Mühendislik Programlarından Lisans derecesi ile mezun olmak |
| | | Doktora | Örgün | SAY | 2 | - | - | - | 1) İlgili alanda Yüksek Lisans Mezunu olmak veya 2) Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|---|
| | Anorganik Kimya | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | - | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık veya Kimya Mühendislik Programlarından Lisans derecesi ile mezun olmak |
| | | Doktora | Örgün | SAY | - | - | - | - | |
| Fizik | Atom ve Molekül Fiziği | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | 1 | Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| | | | | | 1* | - | 1* | - | *Metalurji, Metalurji ve Malzeme veya Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| | Katıhal Fiziği | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | 1 | Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmak. |
| | | | | | 1* | - | 1* | - | *Elektrik ve/veya Elektronik Öğretmenliği ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Biyoloji | Botanik | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | - | 1 | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | | | | | 1* | - | - | - | *Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olmak |
| | Moleküler Biyoloji | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | - | 1 | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|---|
| Matematik | Cebir ve Sayılar Teorisi | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | 1 | Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik, Matematik Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | Topoloji | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 3 | - | 1 | 1 | Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | Uygulamalı Matematik | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 4 | - | 1 | 1 | Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik, Matematik Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | Geometri | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 2 | - | 1 | 1 | Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik, Matematik Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| Matematik ve Fen | Fen Bilgisi Eğitimi | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 34 | - | - | 3* | Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu olmak *Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği mezunu olmak. |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|--|
| Bilimleri Eğitimi | Matematik* Eğitimi | Yüksek Lisans | Örgün | SAY | 5 | - | - | - | İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak. * Atatürk Üniversitesi ile ortak program |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|--|

Sonuçlar **22 Temmuz 2019** tarihinde aşağıdaki web adreslerinden yayımlanacaktır.

<http://www.agri.edu.tr>

<http://lisansustu.agri.edu.tr>

ADAYLARIN DİKKATİNE
DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BAZI ÖNEMLİ HUSUSLAR

1. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) puanı başvuru programının puan türünde en az 55 puanı olanlar müracaat edebilirler. ALES sınav sonuçları **5 (Beş) yıl** süreyle geçerlidir.
2. Mezuniyet not ortalamalarının 4'lük sistemden 100'lük sisteme dönüştürülmesinde tüm öğrenciler için Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kabul ettiği dönüşüm tablosu esas alınacaktır.
 - a) Transkriptinde mezuniyet notu **hem 4'lük sisteme hem de 100'lük sisteme göre verilmiş olan** adayların mezuniyet notlarının 4'lük sistemdeki hali Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kabul ettiği not dönüşüm tablosuna göre 100'lük sisteme dönüştürülecektir.
 - b) Transkriptinde mezuniyet notu **sadece 4'lük sisteme göre verilmiş olan** adayların mezuniyet notlarının 4'lük sistemdeki hali Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kabul ettiği not dönüşüm tablosuna göre 100'lük sisteme dönüştürülecektir.
 - c) Transkriptinde mezuniyet notu **sadece 100'lük sisteme göre verilmiş olan** adayların mezuniyet notları mevcut haliyle değerlendirmeye alınacaktır. **Evrak teslimi esnasında bu karşılaştırma yapılacaktır.)**
3. Adaylar, müracaat tarihleri içerisinde, <http://lisansustu.agri.edu.tr> başvuru linkindeki bilgileri doldurup **Online** başvurusunu yapmalı ve alacağı **Ön Başvuru Formuna** ön kayıta istenen belgeleri ekledikten (yüklenecek belgeler PDF formatında olacak) sonra başvurularını müracaat tarihleri içerisinde **Enstitü Müdürlüğüne onaylatarak elden teslim etmelidirler**. Adaylar başvurularının başvuru tarihleri içerisinde onaylanıp onaylanmadığını başvuru sisteminden kontrol etmelidirler. İlgili tarih aralığında onaylatılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.
(ADRES: Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yeni Kampüs Enstitüler Binası 2. Kat Merkez/Ağrı). Tlf:0 472 215 64 42
4. **** Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim dalı Matematik Eğitimi Bilim dalı lisansüstü programı Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Atatürk Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü arasında ortaklaşa yürütülmektedir. İlgili bilim dalına kayıt hakkı kazanan öğrenciler alacakları derslerin %50 sini ortak üniversiteden almak zorundadırlar.** Ortak programlarda sekreteryaya işlemlerini yürütücü üniversite olan Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yapmaktadır.
5. Başvuru yapacak adaylar aynı anabilim dalında **üç (3) Bilim Dalına tercih yapabilirler.(Kamu Kurum Kontenjanından başvuran adaylar sadece 1 (bir)Bilim Dalına başvuru yapabileceklerdir.)**
6. 20.04.2016 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı ile birlikte adaylar **sadece bir lisansüstü programda kayıtlı olabilirler**. Başvuracak adayların bu hususa dikkat etmeleri gerekmektedir.

YÜKSEK LİSANS

BAŞVURU ŞARTLARI VE BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

(1) Yüksek lisans programına başvurabilmek için adaylarda aranan şartlar ve başvuruların değerlendirilmesi aşağıda belirtilmiştir:

a) Lisans derecesine sahip olmaları ve ALES puanlarının başvuru programının puan türünde 55'ten az olmaması gerekir.

(2) Tüm Yüksek lisans programlarına başvuran adayların; ilgili alanda alınan ALES puanının %60'ı ile lisans AGNO'sunun %40'ünün toplamı en az 55 olmalıdır. Başvuran adaylar en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır, ilgili anabilim/anasanat dalı için ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.

DOKTORA

BAŞVURU ŞARTLARI VE BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

(1) Doktora programına başvurabilmek için adaylarda aranan şartlar ve başvuruların değerlendirilmesi aşağıda belirtilmiştir:

a) Lisans ve Tezli yüksek lisans derecelerine sahip olmaları ve ALES puanlarının başvuru programının puan türünde 55'ten az olmaması gerekir.

b) Tezli yüksek lisans derecesine sahip olanlardan doktora programına başvuracak olan T.C. uyrukluların doktora programına kabulünde; ALES puanının %60'ı, tezli yüksek lisans mezuniyet notunun %30'u ve yazılı sınav notunun %10'unun toplamının en az 65 puan olması şartı ile ilgili programın yerleştirme sıralamasına dâhil edilirler.

c) Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 3,00 veya muadili bir puan olması ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 85 puana sahip olmaları gerekir. ALES puanının %60'ı, lisans mezuniyet notunun %30'u ve yazılı sınav notunun %10'unun toplamının en az 90 puan olması şartı ile ilgili programın yerleştirme sıralamasına dâhil edilirler.

(2) Hazırlık sınıfları hariç, on yarıyıl süreli lisans eğitimi alanlar yüksek lisans derecesine sahip sayılır.

(3) Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmaları gerekir.

ÖN KAYITTA İSTENEN BELGELER

1. Ön Başvuru Formunun Çıktısı
2. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
3. 1 adet fotoğraf
4. Lisans Mezuniyet Belgesi Fotokopisi
5. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi
6. Lisans not döküm belgesi (transkript)
7. Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi Fotokopisi (Doktora Başvuruları için)
8. Tezli Yüksek Lisans not döküm belgesi (transkript) (Doktora Başvuruları için)
9. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi (Doktora Başvuruları için)

KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER

1. Lisans Mezuniyet Belgesi
2. **Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi**
3. Lisans Not Döküm Belgesi (Transkript)
4. **Yüksek Lisans Not Döküm Belgesi (Transkript)**
5. Nüfus Cüzdan Sureti
6. 4 Adet Vesikalık Fotoğraf (4,5x6 cm ebatlarında)
7. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi
8. **Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi**
9. Erkek öğrenciler için askerlik şubesinden veya e-devletten (www.turkiye.gov.tr) alacakları Askerlik Durum Belgesi veya Terhis Belgesi.

Kesin kayıta teslim edilecek evrakların resmi onaylı olması gerekmektedir.

YATAY GEÇİŞ YOLUYLA ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI

1. Üniversitede veya diğer bir yükseköğretim kurumunda, eşdeğer bir lisansüstü programda en az bir yarıyıl okumuş ve almış olduğu tüm dersleri başarı ile tamamlamış öğrenciler, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

2. Yatay geçiş için başvuran öğrencinin not dökümü ve ders içerikleri, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığı tarafından değerlendirilir. Ana bilim/ana sanat dalı başkanlığı, gerekli görmesi halinde ilgili öğrencinin müracaat ettiği programa intibakı için ek dersler almasını önerebilir.

Yatay geçiş işlemi, ilgili enstitü yönetim kurulu kararı ile kesinleşir.

3. Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans Programları arasında geçiş yapılamaz.

Not: Yatay Geçiş Başvuru Formu Web sayfasında ilanla birlikte yayınlanmıştır.