

T.C.
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2023-2024 Bahar Yarıyılı Ana Bilim / Bilim Dalları Doktora- Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

| ANA BİLİM DALI | BİLİM DALI | Program Türü | ALES Puan Türü | T. C. Uyruklu | Yatay Geçiş | Programlara Başvuru İçin Ön Koşullar |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--|
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi | Yüksek Lisans | SÖZ / SAY / EA | 4 | 1 | Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi programlarından veya Eğitim Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği programından lisans mezunu olmak. Yatay geçiş için Beden Eğitimi ve Spor, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi veya Antrenörlük Eğitimi Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| | Hareket ve Antrenman | | | 4 | 1 | |
| | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi | Doktora | | 2 | 1 | Beden Eğitimi ve Spor Bilimlerine bağlı herhangi bir Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay geçiş için Beden Eğitimi ve Spor, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi veya Antrenörlük Eğitimi Ana Bilim Dallarına bağlı herhangi bilim dalında doktora yapıyor olmak ve başvuru tarihi itibarıyla doktora yeterlilik sınavından başarılı olmuş olmak. |
| | Hareket ve Antrenman | | | 2 | 1 | |
| Biyoloji | Botanik | Yüksek Lisans | SAY | - | | Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | Genel Biyoloji | | | 2 | | |
| | Moleküler Biyoloji | | | 4 | | |

| | | | | | | |
|----------|----------|---------------|-----|---|---|---|
| Coğrafya | Coğrafya | Yüksek Lisans | SÖZ | 5 | 2 | Coğrafya veya Coğrafya Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak. Yatay geçiş için Coğrafya Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| | | Doktora | | 3 | 2 | Coğrafya Ana Bilim Dalı veya Coğrafya Eğitimi (Öğretmenliği) Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak Yatay geçiş için Coğrafya Ana Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | |
|-------|------------------------|---------------|-----|---|---|---|
| Fizik | Atom ve Molekül Fiziği | Yüksek Lisans | SAY | 2 | - | Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. Yatay geçiş için Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| | Nükleer Fizik | | | 1 | - | |
| | Katıhal Fiziği | | | 1 | - | |
| | Atom ve Molekül Fiziği | Doktora | | 2 | - | Fizik, Fizik Mühendisliği veya Nanobilim ve Nanomühendislik Ana Bilim Dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay geçiş için Fizik Ana Bilim Dalında doktora yapıyor olmak |
| | Nükleer Fizik | | | 1 | - | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|---------------|-----|----|---|--|
| Gıda Mühendisliği | | Yüksek Lisans | SAY | 10 | 5 | Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik lisans programlarının birinden mezun olmak. Yatay geçiş için Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
|-------------------|--|---------------|-----|----|---|--|

| | | | | | | |
|------------|---|---------------|-----|----|---|--|
| Hemşirelik | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans | SAY | 12 | - | Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. |
|------------|---|---------------|-----|----|---|--|

| | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------|--------|---|---|---|
| İktisat | İktisat Politikası | Yüksek Lisans | SÖZ/EA | 5 | 1 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri lisans programlarının birinden mezun olmak. Yatay Geçiş başvurularında İktisat Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak |
| | İktisat Teorisi | | | 5 | 1 | |
| | İktisadi Gelişme ve | | | 5 | 1 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|---|---|--|
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği (TEZLİ) | Yüksek Lisans (TEZLİ) | SÖZ /SAY /EA | 7 | - | Mühendislik Fakültesi; Fen Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Biyoloji; Mimarlık Fakültesi; Teknik Eğitim Fakültesi lisans programlarının birinden veya İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programından mezunu olmak veya İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimi almış olup herhangi bir alanda lisans mezunu olmak. |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|---|---|--|

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--|---|---|--|
| | Analitik Kimya | Yüksek Lisans | | - | - | Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Eczacılık, Tıp Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, Hemşirelik, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarının birinden mezun olmak. Yatay geçiş için Kimya Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| | Anorganik Kimya | | | 1 | - | |
| | Biyokimya | | | 3 | - | |

| | | | | | | |
|-------|---------------|---------|-----|---|---|--|
| Kimya | Organik Kimya | Doktora | SAY | 4 | 2 | Kimya Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.Yatay geçiş için Kimya Ana Bilim Dalında doktora yapıyor olmak. |
| | Biyokimya | | | 1 | - | |
| | Organik Kimya | | | 2 | 1 | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---------------|-----|---|---|---|
| Matematik | Cebir ve Sayılar Teorisi | Yüksek Lisans | SAY | - | - | Matematik Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü, İlköğretim Matematik, Matematik Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak |
| | Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | | | - | - | |
| | Uygulamalı Matematik | | | - | - | |
| | Topoloji | | | 1 | - | |
| | Geometri | | | 2 | - | |

| | | | | | | |
|------------------|--|---------------|-----|---|---|---|
| Resim İş Eğitimi | | Yüksek Lisans | SÖZ | 6 | - | Eğitim Fakültelerinin Resim-İş Öğretmenliği programlarından mezun olmak |
|------------------|--|---------------|-----|---|---|---|

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------|---|---|--|
| Spor Yöneticiliği | Spor Yöneticiliği | Yüksek Lisans | SÖZ/ SAY/EA | 9 | - | Spor Bilimleri Fakültelerinin, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının veya Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokullarının Spor Yöneticiliği, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi veya Rekreasyon veya Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |
| | | Yüksek Lisans (Alan Dışı) | | 6 | - | Sosyoloji, Psikoloji, Fars Dili ve Edebiyatı, Kamu Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon, İktisat, İşletme, Uluslararası İlişkiler, Gazetecilik, Radyo,Televizyon ve Sinema, İngilizce Mütercim-Tercümanlık veya Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak. |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|---------------|-----|---|--|---|
| Tarih | Eskiçağ | Yüksek Lisans | SÖZ | 2 | | Tarih veya Tarih Eğitimi lisans programı mezun olmak. |
| | Yeniçağ | Yüksek Lisans | | 2 | | Üniversitelerin Tarih Bölümünden mezun olmak |
| | Ortaçağ | Yüksek Lisans | | 7 | | Tarih veya Tarih Eğitimi lisans programı mezun olmak. |
| | Türkiye Cumhuriyeti Tarihi | Yüksek Lisans | | 5 | | Tarih veya Tarih Eğitimi lisans programı mezun olmak. |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------|--------|----|--|
| | | | | | | |
| Temel İslam Bilimleri | Arap Dili ve Belagatı | Yüksek Lisans | SÖZ | 6 | 2 | İlahiyat Fakülteleri veya İslâmî İlimler Fakültelerinden mezun olmak. Yatay geçiş için Temel İslam Bilimleri Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| | Kuran-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi | | | 9 | - | |
| | Fıkıh/İslam Hukuku | | | 6 | - | |
| Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi | Sosyal Bilgiler Eğitimi | Yüksek Lisans | SÖZ | 5 | 2 | Sosyal Bilgiler Öğretmenliği lisans programından mezun olmak. Yatay geçiş için; Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Ana Bilim Dalı, Sosyal Bilgiler Eğitimi Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak |
| | Türkçe Eğitimi | | | SÖZ/EA | 18 | 2 |
| | Türkçe Eğitimi | Doktora | SÖZ/EA | 4 | 1 | Türkçe Eğitimi Bilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Türk Dili ve Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yatay geçiş için Türkçe Eğitimi Bilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak, Türkçe Eğitimi Bilim Dalında doktora yapıyor olmak. |
| Türk Dili ve Edebiyatı | Yeni Türk Dili | Yüksek Lisans | SÖZ/EA | 1 | - | Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü veya Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak |
| | Eski Türk Dili | | | 1 | | |
| | Eski Türk Edebiyatı | | | 4 | | |
| | Yeni Türk Dili | Doktora | SÖZ/EA | 1 | | Türk Dili ve Edebiyatı Ana Bilim Dalı alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak |
| | Yeni Türk Edebiyatı | | | 1 | | |
| | Eski Türk Edebiyatı | | | 1 | | |
| Türk Halk Edebiyatı | | | 1 | | | |
| Zootečni | | Yüksek Lisans | SAY | 5 | - | Veteriner Fakültesinden, Ziraat Fakültesi (Zootečni, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Gıda Mühendisliği Bölümlerinin birinden) Fakülte veya Yüksekokulların Hayvansal Üretim, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri lisans programlarının birinden mezun olmak. |

*Sonuçlar 29.01.2024 tarihinde aşağıdaki web adreslerinden yayımlanacaktır.

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

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

NOT:

- 1-) Yüksek Lisans Yatay Geçiş başvurularında ilgili Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak
- 2-) Doktora Yatay Geçiş başvurularında ilgili Ana Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak