

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI	Program Türü	ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu Kontenjanı	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3^a 2^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi; İnşaat, Jeoloji, Hidrojeoloji, Makine, Elektrik/elektronik, Harita, Endüstri, Gıda, Maden ve Yazılım Mühendisliklerinden, Mimarlık ve Tasarım Fakültelerinin Şehir ve Bölge Planlama, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden ve Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>
	Doktora	SAY	2^a 2^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans ve Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesinden, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden ve Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak ve Çevre Mühendisliği ABD tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>

BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3 (a,b)	<p>a) (Alan İçi) İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, , Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p>b) (Alan Dışı) Tıp Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.</p>
	Doktora	SAY	2 (a,b)	Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden yüksek lisans mezunu olmak.
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5 ^a	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fen Bilgisi Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Nükleer Müh., Nükleer Enerji Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Makine Müh., Biyomedikal Müh., Mekatronik Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.</p>
	Doktora	SAY	2 ^a	^a Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3 ^a 2 ^b	<p>^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.</p> <p>^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Mimarlık Bölümünden mezun olmak.</p>
	Doktora	SAY	3 ^a	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak.

NANOTEKNOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.
			2	Mezuniyet Alanı: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.
			2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.
			2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAY	2	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümleri), Eğitim Fakültesi-Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü (Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi), Mühendislik Fakülteleri veya Eczacılık Fakültelerinden birinden lisans mezun olup ve Fen veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde bir Tezli Yüksek Lisans tamamlamış olmak
MATEMATİK	Doktora	SAY	3	Mezuniyet Alanı: Fen Bilimleri veya Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Sayısal Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji, Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak</p> <p>1- ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>2- Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi lisansüstü programlar için geçiş yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p>Yabancı uyruklu adayların “ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p>
	Doktora	SAY	3	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u> Enstitülerin Jeoloji, Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunlu olmak</p> <p>1- ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>2- Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak.</p> <p>3- Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin ASÜ lisansüstü programlar için geçiş yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p>Yabancı uyruklu adayların ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u> Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ile Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Makine Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Su Ürünleri Mühendisliği, Süt Teknolojisi programlarından birinden mezun olmak.</p>
STEM EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u> Herhangi bir lisans programından mezun olmuş olmak.</p>
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	2	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u> Fakülte ve Yüksekokulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak</p>

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ

Tezsiz Yüksek Lisans / Tezli Yüksek Lisans/ Doktora	
Başvuru Tarihleri	07-20 Aralık 2024
Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	26 Aralık 2024
Asıl Liste İçin Kayıt Tarihleri	13-15 Ocak 2025
Yedek Liste İçin Kayıt Tarihi	27-29 Ocak 2025

BAŞVURU KOŞULLARI:

4. ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERİN BAŞVURULARI HAKKINDA

4.1 Uluslararası Öğrenciler İçin Başvuruda Gerekli Şartlar Ve Belgeler

Uluslararası öğrencilerin kabul koşulları Üniversitemiz Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi'ne istinaden ilanda belirtilen Anabilim Dallarına Kontenjan dahilinde yapılacaktır.

Başvurular: Online yapılacaktır. Başvuru esnasında belgelerin Türkçe veya İngilizce olması gereklidir.

Dilek Dulkadir Sancaktar - dilek.dulkadirsancaktar@aksaray.edu.tr - 0382 288 3833

Oğuzhan Arslantürk - oguzhanaslanturk@aksaray.edu.tr - 0382 288 3835

Foreign Students' acceptance requirements for Aksaray University is stated at Protocol of Foreign Students. Foreign Student quotas are determined by the related departments. Documents in the application should be translated to Turkish or English.

Contact: Dilek Dulkadir Sancaktar - dilek.dulkadirsancaktar@aksaray.edu.tr - 0382 288 3833

Oğuzhan Arslantürk - oguzhanaslanturk@aksaray.edu.tr - 0382 288 3835

4.2 Başvuruda İstenilecek Belgeler

- 1) Yükseköğretim Kurumu tarafından tanınan lisans veya yüksek lisans diploması
- 2) Transkript Belgesi
- 3) Özgeçmiş (İletişim bilgileri belirtilecek)
- 4) ALES, GRE veya GMAT sınavlarından birinin sonuç belgesi (varsa)
- 5) Doktora programı için yabancı dil sınav belgesi
- 6) Pasaport sureti

4.3 Başvuruların Değerlendirilmesi

(1) Lisansüstü programlar için giriş jürisi, ilgili bilim/sanat dalı öğretim üyeleri ve EABD/EASD öğretim üyeleri arasından, ilgili EABD/EASD kurulunun önerisi ve EYK'nin onayı ile belirlenen üç asıl ve iki yedek üyeden oluşturulan jüri tarafından değerlendirilir. Adayın öğrenciliğe kabulü ilgili EABD/EASD başkanlığının teklifi ve EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Lisansüstü programlara başvuran adayların değerlendirilmesi Aksaray Üniversitesi Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesinin 9. Maddesinin 2. fıkrasına göre yapılır,

- (a) Lisansüstü programlara başvuran adayların değerlendirilmesi tezli ve tezsiz yüksek lisans programları için ALES'in %20'si (varsa), lisans mezuniyet notunun %70'i, bilimsel çalışmanın %10'u alınarak değerlendirme yapılır. Kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenir.
- (b) Yüksek lisans mezuniyeti ile Doktora programlarına başvuracaklar için ALES'in %20'si (varsa), yüksek lisans mezuniyet notunun %50'si, yabancı dil puanının %20'si, bilimsel çalışmaların %10'u alınarak değerlendirme yapılır. Kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenir.
- (c) Yüksek lisans veya yüksek lisans sonrası doktora başvuru için ALES (veya eşdeğeri) koşulu aranmaz. Lisans mezuniyeti ile doktora başvuracak adayların ALES veya GRE, GMAT sınavlarından en az 80 puan alması, lisans mezuniyet not ortalaması itibarıyla 4 üzerinden en az 3 veya eşdeğeri not koşulunu sağlamaları zorunludur.

(3) Türkiye Cumhuriyeti Devleti tarafından veya kendi devletlerince burslu olduğunu belgeyerek lisansüstü öğrenim görmek isteyen adaylar, kontenjan dışından EABD/EASD Kurulu görüşü ve EYK kararı ile lisansüstü programlara kabul edilebilirler.

(4) Uluslararası öğrencilerin ödeyecekleri dönemlik harç ücretleri, Senato kararı ile belirlenir.

(5) İkili anlaşmalarla muaf tutulmadığı hallerde öğrenci, Bakanlar Kurulu Kararı çerçevesinde Üniversite Yönetim Kurulunca belirlenen harç ödemelerini yapmakla yükümlüdür.

4.4 Adaylara Sonuçların Bildirilmesi Ve Yerleştirme

(1) Başvuru sonuçları ve başvuru ile ilgili detaylar enstitü web sayfasından ilan edilir.

(2) Kesin kayıt, enstitü tarafından ilan edilen kayıt tarihinde, adayın enstitüye şahsen başvurması ya da noter aracılığıyla tayin ettiği vekil tarafından istenilen belgeleri teslim etmesiyle, ilgili enstitü öğrenci işleri tarafından yapılır. Aday ilan edilen süre içinde kesin kaydını yaptırmadığı takdirde lisansüstü programına kayıt hakkını kaybeder.

(3) Kesin kayıt yaptıran öğrenciler üniversitemiz akademik takviminde belirtilen süreler içinde eğitim öğretimlerini sürdürmek zorundadır.

(4) Kesin kayıta aşağıdaki belgelerin Türkçe veya İngilizce (dış temsilcilik veya noter onaylı) çevirilerinin teslim edilmesi gerekmektedir.

Adaylardan Kayıt Esnasında İstenecek Belgeler;

- Lisans veya yüksek lisans diploması,
- Transkript belgesi,
- ALES, GRE veya GMAT sınav sonuç belgelerinden herhangi birisi (varsa),
- Doktora programı için yabancı dil sınav belgesi,
- Varsa eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programlar için ASÜ TÜRKÇEM veya YEE tarafından verilen Türkçe dil belgesi,
- Pasaport sureti,
- 3 adet vesikalık fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş),
- Enstitü tarafından başvuru ilanında belirtilen diğer belgeler.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres:
Aksaray Üniversitesi Kampüsü
Fen Bilimleri Enstitüsü,
Spor Bilimler Fakültesi Binası 2. Kat
AKSARAY

Tel: 0 382 288 27 06
0 382 288 27 00

Fax: 0 382 288 27 19

E-Posta: fbeogris@aksaray.edu.tr
fbe@aksaray.edu.tr