

BAŞVURU KOŞULLARI:

ONLİNE BAŞVURU İŞLEMLERİ

2018–2019 Eğitim-Öğretim Yılı bahar Yarıyılında kontenjan açılan programlara başvuru işlemleri 01 Ocak 2019 Salı - 08 Ocak 2019 Salı günleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü internet sayfasından elektronik ortamda yapılacaktır. Online başvuru işleminin son aşamasında online sistem üzerindeki “**yazdır**” seçeneği ile “**başvuru formu**” çıktısı alınarak kesin kayıtlara kadar ilgili belge saklanacaktır. Bu belge kesin kayıtlarda istenecektir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Sisteme yükleyeceğiniz fotoğraf öğrenci kimliğinde kullanılacağından güncel ve 4,5x6 cm ebatlarında vesikalık fotoğraf olmalıdır.

Belgelerin sayfa sayısının (Diplomanın arka ve ön yüzü, transkriptin bir sayfadan fazla olması vb.) birden fazla olması durumunda tümünün taranıp sisteme yüklenmesine dikkat edilmelidir.

1. Tezsiz Yüksek Lisans Programları Başvuru Koşulları

1. Herhangi bir Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak (varsa Anabilim Dalı başvuru koşullarında belirtilen Lisans diplomasına sahip olmak).

2. Tezli Yüksek Lisans Programları Başvuru Koşulları

1. Herhangi bir Lisans Programından mezun olmak (Anabilim Dalı başvuru koşullarında belirtilen Lisans diplomasına sahip olmak).
2. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı'ndan (ALES), sınav yapan kurumun geçerlilik süresi dikkate alınarak başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan veya kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda belirtilmiş ise gerekli puanı almış olmak.
3. Lisans Programına ait mezuniyet not ortalamasının eğer belirtilmiş ise kontenjan ve başvuru şartları tablosunda belirtilen puan veya eşdeğerine sahip olması gerekir.

3. Doktora Programları Başvuru Koşulları

1. Anabilim Dalı başvuru koşullarında belirtilen Lisans veya Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
2. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı'ndan (ALES), sınav yapan kurumun geçerlilik süresi dikkate alınarak ve başvurduğu programın puan türünde;
 - Yüksek Lisans derecesi ile başvurularda kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda **belirtilmemiş** ise en az 55 puan veya özel şartlarda **belirtilmiş** ise gerekli puanı almış olmak.
 - Lisans derecesi ile başvurularda, kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda **belirtilmemiş** ise en az 80 puan almış olmak veya kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda **belirtilmiş** ise gerekli puanı almış olmak.
3. Yüksek Lisans veya lisans mezuniyet not ortalamasının, kontenjan ve başvuru şartları tablosunda belirtilen puan veya eşdeğerine sahip olmak.
4. Lisans derecesi ile başvuru yapanlar için kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda belirtilmiş ise, gerekli puanı almış olmak; eğer kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda belirtilmemiş ise, gerekli ortalama en az 3,00 (Yüzlük Sisteme göre 76,66) olmalıdır.
5. YÖK'ün kabul ettiği Yabancı Dil Sınavlarından herhangi birinden (YDS ve YÖKDİL) eğer kontenjan ve başvuru şartları tablosunda özel şartlarda belirtilmiş ise gerekli puanı veya eşdeğer puanı almış olmak, belirtilmemiş ise en az 55 puan veya eşdeğer puanı almış olmak.

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI	Program Türü	ALES Puan Türü	KONTENJAN			PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
			T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyruklusu	Yatay Geçiş		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25 ^a 5 ^b	5 ^a 5 ^b	2 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak.</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	Yazılı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥ 10	≥ 10	-	<p>Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık örgün öğretim Programından mezun olmak</p> <p>Kredi Ücreti:140 TL Program Ücreti:4200 TL</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5 ^a 5 ^b	5 ^a 5 ^b	2 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin mühendislik bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	Yazılı

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	200	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık örgün öğretim programından mezun olmak</p> <p>Not: 15 kişiden daha az sayıda kayıt alınması durumunda program açılmayacaktır.</p> <p>Kredi Ücreti: 135TL Program ücreti: 4050 TL</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği Anabilim dallarından herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Y. Dil (İngilizce) ≥ 60 ALES ≥ 70</p>	Mülakat
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p>Lisans not ortalaması ≥ 2.50 ALES ≥ 65</p>	Yazılı
	Doktora	SAY	3	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Makine Mühendisliği Anabilim dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Lisans not ortalaması ≥ 2.50 ALES ≥ 75</p>	Yazılı
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	9	2	-	<p>Mezuniyet Alanı: İnşaat Mühendisliği Lisans programı mezunu olmak.</p>	Yazılı
	Doktora	SAY	3	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve yüksek lisansını İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tamamlamış olmak.</p>	Yazılı

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	150	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim kurumunun 4 yıllık örgün öğretim programından mezun olmak.	Genel Başarı
						Kredi Başına Ücret: 150 TL	
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Lisans not ortalaması ≥ 2.25	Mülakat
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	15 ^a	5 ^a	2 ^a	^a(Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			15 ^b			^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fen Bilgisi Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
	Doktora	SAY	5	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	Yazılı
NANO TEKNOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	-	-	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, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			5	-	-	Mezuniyet Alanı: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	

			5	-	-	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			5	-	-	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinden herhangi birisinden lisans mezunu olmak. Not: Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	3	3	Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Gıda Mühendisliği ABD'nin herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak. Not: Kimya ABD'da Yüksek Lisans yapmış olanlar hariç, diğer programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	Mülakat
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	15 ^a 10 ^b	-	-	^a (Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Tıp Fakültesi, Eczacılık, Veteriner, Hemşirelik, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi, Yaban Hayatı ve Ekolojisi, Ziraat Fakültelerinin: Zootekni, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥ 10	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim kurumunun 4 yıllık örgün öğretim programından mezun olmak.	Genel Başarı

						10 kişiden daha az sayıda kayıt alınması durumunda program açılmayacaktır.	
						Kredi Ücreti: 135 TL	Program ücreti: 4050 TL
	Doktora	SAY	5	-	-	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik programlarının birisinden yüksek lisans mezunu olmak.	Mülakat
MATEMATİK	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥ 10	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik veya Mimarlık Fakülteleri mezunu olmak ya da Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin, Matematik, İstatistik, Matematik ve Bilgisayar bölümleri ile Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	Genel Başarı
						10 kişiden daha az sayıda kayıt alınması durumunda program açılmayacaktır.	
						Kredi Ücreti: 135 TL	Program ücreti: 4050 TL
BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	4 ^a	-	-	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümünden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			7 ^b	-	-	^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu veya Eczacılık, Ziraat ve Tıp fakültelerinden herhangi birinden mezun olmak.	
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥ 10	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Fen, Mühendislik, Sağlık Bilimleri veya Tıp Fakültelerinden birinden mezun olmak.	Genel Başarı
					10 kişiden daha az sayıda kayıt alınması durumunda program açılmayacaktır.		
						Kredi Ücreti: 150 TL	Program ücreti: 4500 TL

	Doktora	SAY	5	2	-	Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Kimya veya Biyoloji Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve Biyoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Yazılı
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	3	-	Mezuniyet Alanı: Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	5	2	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakülteleri ile Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin Mühendislik Programlarından Lisans mezun olmak.	Genel Başarı
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	-	2	Mezuniyet Alanı: Üniversitelerin Elektrik ve /veya Elektronik Mühendisliği ile ilgili alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Lisans not ortalaması ≥ 2.30 ALES ≥ 70	Mülakat
JEODEZİ VE COĞRAFİ BİLGİ SESTEMLERİ ANABİLİM DALI	Tezli Yüksek Lisans	SAY	8	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge planlama bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. Lisans not ortalaması ≥ 2.50 ALES ≥ 60	Genel Başarı
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	Tezli Yüksek Lisans	SAY	12	-	-	Mezuniyet Alanı: Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik bölümleri ve Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	Yazılı