

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI	Program Türü	ALES Puan Türü	KONTENJAN			PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
			T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	T.C. Uyruklu Yatay Geçiş		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20 ^a 5 ^b	3 ^a 2 ^b	3 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi İnşaat, Jeoloji, Hidrojeoloji, Makine, Elektrik/elektronik, Harita, Endüstri, Gıda, Maden ve Yazılım mühendislik-lerinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>	Mülakat
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	30*	10	5	<p>Lisans mezunu olan tüm bölümler</p> <p>* Kayıt olan öğrenci sayısı 5 ve üzerinde olduğu durumlarda program açılacaktır.</p>	Genel Başarı
						<p>Kredi Ücreti: 400 TL Program ücreti: 12.000 TL</p>	
	Doktora	SAY	20 ^a 5 ^b	2 ^a 2 ^b	2 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) 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 veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak, Çevre Mühendisliği ABD yüksek lisans mezunu olmak</p>	Mülakat

						NOT: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	15(a) 5(b)	-	-	a)(Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, , Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak. b) (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Tıp Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık, Biyohüendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	3	-	-	İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden yüksek lisans mezunu olmak.	Mülakat
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10 ^a 10 ^b	5 ^a	2 ^a	^a(Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. ^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.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5 ^a	2 ^a	2 ^a	^aMezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak (<i>İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir</i>).	Mülakat
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	19	6	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 60 puan almış olmak	Mülakat

	Doktora	SAY	5	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 60 puan almış olmak	Mülakat
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	-	2	Mezuniyet Alanı: Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarından mezun olmak. Önemli Not: Lisansüstü programlara kabul edilen, ancak lisans derecesini Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi programından farklı programlarda almış olanlara "Bilimsel Hazırlık Programı" uygulanır. Bu programın süresi bir yıldır.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	10	-	2	Mezuniyet Alanı: Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği yüksek lisans programı mezunu olmak.	Mülakat
BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	^a 10 ^b 3	-	-	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak	Genel Başarı
	Doktora	SAY	^c 3	^d 2		^c Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak ^d Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Biyoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat

NANOTEKNOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	2	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.	Genel Başarı
			5	2	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.	
			5	2	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.	
			5	2	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	5	2	2	Mezuniyet Alanı: Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümleri), Eğitim Fakültesi (OFMA), Mühendislik Fakülteleri veya Eczacılık Fakültelerinden birinden lisans mezun olup ve Fen veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde bir Tezli Yüksek Lisans tamamlamış olmak (<i>İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir</i>).	Mülakat
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	21	-	5	Mezuniyet Alanı: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik, Biyomedikal, Enerji Sistemleri mühendisliklerinden birisinden mezun olmak. Not ortalaması $\geq 2,30/4,00$ ALES ≥ 70	Mülakat
	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	-	1. Aşağıda belirtilen bölümlerin herhangi birinden mezun olmak. • Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği • Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği	Yazılı

İLKÖĞRETİM MATEMATİK EĞİTİMİ BİLİM DALI						<p>2. ALES'ten sayısal puan türünde en az 55 puan almak.</p> <p>3. Lisans not ortalaması 4 üzerinden en az 2,50 olması (100'lük sistem notlarının dönüşümünde, YÖK'ün 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu kullanılacaktır).</p>	
MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	17	5	5	Mezuniyet Alanı: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin, Matematik ya da Matematik-Bilgisayar; Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.	Genel Başarı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	90	10	10	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
						Kredi Ücreti: 400 TL	
Doktora	SAY	10	3	3	Mezuniyet Alanı: Fen Bilimleri Enstitülerinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	Mülakat	
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmak.	Genel Başarı
						Kredi Ücreti: 400 TL.	
JEODEZİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ABD	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak. ALES ≥ 65 Lisans Mezuniyet Ortalaması ≥ 2,50	Mülakat
	Doktora	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri veya Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Ana Bilim dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. ALES ≥ 65	Mülakat

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	13	2	2	Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak. ALES ≥ 65 Lisans Mezuniyet Ortalaması ≥ 2,50 * Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuruları ile ilgili şartlar için, “Aksaray Üniversitesi Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul Ve Kayıt Yönergesi” ne bakılmalıdır.	Mülakat
	Doktora	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Ana Bilim dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. ALES ≥ 65	Mülakat
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	7	3	3	Mezuniyet Alanı: 1) Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak 2) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak. 3) Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak. 4) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi lisansüstü programlar için geçiş yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir. Yabancı uyruklu adayların “ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	3	3	3	Mezuniyet Alanı: 1) Ensitülerin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. 2) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak 3) Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak. 4) Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak. 5) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin ASÜ lisansüstü programlar için geçiş yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir. Yabancı uyruklu adayların ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi’nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.	Mülakat
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	6	2	2	Mezuniyet Alanı: Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. - Lisans not ortalaması 4’lük sistemde 2,60 veya 100’lük sistemde en az 67 olmak.	Genel Başarı

						- ALES puanı en az 65 olmak.	
KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinin lisans programlarının birinden mezun olmak veya mezun olduğu lisans transkriptindeki derslerinin en az %30'u Kimya bilimi ile ilgili olmak.</p> <p>Not: Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Anabilim Dallarının herhangi birisinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Ayrıca, mezun olduğu Lisans/Yüksek Lisans transkriptindeki derslerinin en az %50'si Kimya bilimi ile ilgili olmak,</p>	Mülakat
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği Bölümünden mezun olmak Lisans Mezuniyet Notu ≥ 2.0 ALES ≥ 65</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	4	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak Lisans ve Y.Lisans Mezuniyet Notu ≥ 2.5 ALES ≥ 70</p>	Yazılı

POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	-	Mezuniyet Alanı: Polimer Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık lisans bölümlerinin birisinden mezun olan adaylar ilgili programa başvuruda bulunabilirler.	Genel Başarı
SPOR TEKNOLOJİLERİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi ve Belge Yönetimi, Bilgisayar Enformatik Sistemleri veya Bilişimle ilgili bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak, ALES >=65	Genel Başarı
İLERİ TEKNOLOJİLER	Tezli Yüksek Lisans	SAY	4	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve (veya) Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Polimer Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			4	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			4	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	Mezuniyet Alanı: Fakülte ve Yüksekokulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak	Genel Başarı