

**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		
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10(a) 6(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, Biyohühendislik, 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	4	-	-	Mezuniyet Alanı: 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	Genel Başarı

						Nanoteknoloji Müh., Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
	Doktora	SAY	5	2	2	Mezuniyet 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	6	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 60 puan almış olmak	Yazılı
	Doktora	SAY	3	2	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, ALES'ten en az 60 puan almış olmak	Mülakat
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI / Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	2	Mezuniyet Alanı: Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarından mezunu 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	8	-	2	Mezuniyet Alanı: Fen Bilgisi Eğitimi/ Öğretmenliği yüksek lisans programı mezunu olmak.	Mülakat

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI / Matematik Eğitimi Bilim Dah	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	50	-	-	Mezuniyet Alanı: Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği veya Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Matematik/Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerin herhangi birinden mezun olmak.	Genel Başarı
						Not: Kayıt yaptıran öğrenci sayısının 15'ten az olması durumunda 2022-2023 Bahar yarıyılı için öğrenci alımı yapılmayacaktır.	
						Kredi Ücreti: 250 TL	Program ücreti: 7500 TL
BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3 ^a 3 ^b	-	-	a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
						b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak	
BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Doktora	SAY	2	-	-	Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Nanoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Polimer	Mülakat

						Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak veya Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak	
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	18	-	-	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
MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	5	3	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	20	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından lisans mezunu olmak. Kredi Ücreti: 233.33 TL Program ücreti: 7000 TL	Genel Başarı
	Doktora	SAY	10	5	3	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.	Mülakat
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	10	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmak. Kredi Ücreti: 233.33 TL. Program ücreti: 7000 TL	Genel Başarı
	Tezli Yüksek Lisans	SAY	-	2*	2	Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak. * Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuruları ile ilgili şartlar için, "Aksaray Üniversitesi Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul Ve Kayıt Yönergesi" ne bakılmalıdır.	Mülakat
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Doktora	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak.	Mülakat

						ALES ≥ 70	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	13	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Lisans Mezuniyet Notu ≥ 2.50 ALES ≥ 70	Genel Başarı
	Doktora	SAY	3	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin, Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu olmak. Lisans Mezuniyet Notu ≥ 2.50 Y.Lisans Mezuniyet Notu ≥ 3.00 ALES ≥ 70	Mülakat
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	11	2	2	Mezuniyet Alanı: Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	Genel Başarı
KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	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. Not: Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	2	2	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,	Mülakat

SPOR TEKNOLOJİLERİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	2	-	-	Mezuniyet Alanı: Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgi ve Belge Yönetimi, Bilgisayar Enformatik Sistemleri ile ilgili bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak.	Genel Başarı
			2	-	-	Mezuniyet Alanı: BÖTE, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak veya bu alanlardan pedagojik formasyonu olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak.	
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, 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, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Matematik Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	

MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	Mezuniyet Alanı: Fakülte ve Yüksek Okulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak	Genel Başarı
---------------------------------	------------------------------------	-----	----	---	---	---	---------------------