

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI	Program Türü	ALES Puan Türü	T.C. Uyrukları	KONTENJAN			PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
				Yabancı Uyrukları	T.C. Yatay Geçiş			
					Yurt İçi	Yurt Dışı		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	2	2	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümünden Mezun olacak	Genel Başarı
	Doktora	SAY	8	2	2	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili Fakültelerin Çevre Mühendisliği Bölümünden Mezun olacak	Mülakat
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10 (a)				<b>a) (Alan İçi)</b> İlgili Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, , Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			10 (b)				<b>b) (Alan Dışı)</b> Tıp Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık, Biyohüendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Veteriner, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi, Yaban Hayatı ve Ekolojisi, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	
	Doktora	SAY	4				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	5 <sup>a</sup> 15 <sup>b</sup>	5 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	-	<p><b><sup>a</sup>(Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b><sup>b</sup>(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> 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>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	2	2	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>	Mülakat
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	5	3	3	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak.</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5				<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p>	Mülakat
BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	*15 **5	2	-	-	<p><b>* (Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü veya Biyoteknoloji Bölümünden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>** (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak</p>	Genel Başarı

	Doktora	SAY	4	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> 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 Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Mülakat
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği programlarından lisans 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	9	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen Bilgisi Eğitimi/ Öğretmenliği yüksek lisans mezunu olmak	Mülakat
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	17	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Biyomedikal, Enerji Sistemleri mühendisliklerinden birisinden mezun olmak. Not ortalaması $\geq 2,30/4,00$ ALES $\geq 70$	Genel Başarı

NANOTEKNOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	-	2	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> 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	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> 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	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> 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	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> 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	-	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

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	10	-		Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık lisans mezunu olmak. Kredi Ücreti: 166.66 TL	Program ücreti:5000 TL	Genel Başarı
	Tezli Yüksek Lisans	SAY	15	-	2		<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak. ALES $\geq$ 70 Lisans Mezuniyet Ortalaması $\geq$ 2,50		Genel Başarı
	Doktora	SAY	3	-	-		<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Yüksek Lisans Mezunu olmak. ALES $\geq$ 75 Yabancı Dil $\geq$ 55 (ÜAK'un kabul ettiği bir sınavdan)		Mülakat
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	2	2	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakülte ve Yüksek Okulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak		Genel Başarı
MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	5	5	2	<b>Mezuniyet Alanı</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin, Matematik, Matematik Mühendisliği ve Matematik-Bilgisayar lisans programlarının birinden mezun olmak		Genel Başarı
	Doktora	SAY	8	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı</b> İlgili Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar ve Matematik Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birisinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.		Mülakat
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmak.		Genel Başarı
							Kredi Ücreti: 166, 66 TL.	Program ücreti: 5000 TL	

SPOR TEKNOLOJİLERİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Makine, Mekatronik ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak,	Genel Başarı
			3	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektronik, Elektrik-Elektronik ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak,	
			2	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak,	
			5	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakültelerin, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, BÖTE, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, İşletme Enformatiği, Bilgi ve Belge Yönetimi, Bilgisayar Enformatik Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak, ALES'in sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak,	
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	7	3	3	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak 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		<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Enstitülerin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak</p> <p>ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak</p> <p>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>	Mülakat
KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	2	2	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümleri ve Eczacılık Fakültelerinden 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	-	2	2	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği ABD ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olmak veya mezun olduğu lisans ve yüksek Lisans transkriptindeki derslerinin en az %50 si kimya bilimi ile ilgili olmak,</p>	Mülakat

							Not: Kimya ABD Yüksek Lisans yapmış olanlar hariç, diğer programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	12*  2**	-	-	-	<p><b>* (Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. - ALES'in sayısal puan türünden en az 70 puan almış olmak.</p> <p><b>** (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Tekstil Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. - ALES'in sayısal puan türünden en az 60 puan almış olmak.</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	6	-	-	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden yüksek lisans mezunu olmak. - ALES'in sayısal puan türünden en az 70 puan almış olmak</p>	Mülakat
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	14	2	2	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak - Mezuniyet not ortalaması 4'lük sistemde en az 2,60 ve 100'lük sistemde en az 67 olmak - ALES puanı en az 65 olmak</p>	Genel Başarı