

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	Yatay Geçiş	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	10	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin mühendislik bölümlerinden mezun olmak.	Yazılı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥10	≥10	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumlarının 4 yıllık Örgün Öğretim Programından Mezun olmak Kayıt sayısı 10 un altında olması durumunda program açılmayacaktır. <b>Kredi Ücreti:</b> 140 TL <b>Program ücreti:</b> 4200 TL	Genel Başarı
	Doktora	SAY	10	5	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin mühendislik bölümlerinden mezun olmak.	Yazılı
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans		150	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumlarının 4 yıllık Örgün Öğretim Programından Mezun olmak <b>Kredi Ücreti:</b> 110 TL <b>Program ücreti:</b> 3300 TL	Genel Başarı
JEODEZİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	Doktora	SAY	3	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen Bilimleri Enstitülerinin Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Mülakat
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	4	-	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans Programı tamamlamış olmak.	Yazılı

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	8	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümü, Gıda Teknolojisi Bölümü ya da Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	Yazılı
<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>	SAY	200	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak.	Genel Başarı
						<b>Kredi Başma Ücret:</b> 150 TL	
<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	3	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak	Mülakat
	<b>Doktora</b>	SAY	3	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak 1) ALES Sayısal puan türünden 60 veya daha üzeri not almış olmak 2) Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak	Mülakat
<b>FİZİK</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	15 <sup>a</sup> 15 <sup>b</sup>	5 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	<b><sup>a</sup>(Alan içi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. <b><sup>b</sup>(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin, Fen Bilgisi Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	<b>Doktora</b>	SAY	5 <sup>a</sup> 2 <sup>b</sup>	3 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	<b><sup>a</sup>(Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	Yazılı

						<sup>b</sup> (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	
<b>NANO TEKNOLOJİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	4	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fen Bilgisi Eğitimi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
			2	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
			3	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Gıda Mühendisliği, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
<b>KİMYA</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	20	2	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Kimya, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Biyoloji, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olmak. <b>Not:</b> Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	Genel Başarı
	<b>Doktora</b>	SAY	10	2	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Kimya, Kimya Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Biyoloji, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olmak. <b>Not:</b> Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir (Kimya Bölümü'nde Yüksek Lisans yapmış olanlar hariç).	Mülakat

<b>BİYOLOJİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	15	5	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü, Biyomühendislik, Ziraat Fakültesi, Biyoloji Eğitimi Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksek Okulu, Su Ürünleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak	Genel Başarı
	<b>Doktora</b>	SAY	10	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoloji Eğitimi Bölümü mezunu olmak	Mülakat
<b>MATEMATİK</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	6	-	5	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen Edebiyat ya da Fen Fakültelerinin, Matematik veya Matematik-Bilgisayar lisans programlarının birinden mezun olmak. ALES $\geq$ 75 Lisans mezuniyet Ort. $\geq$ 2.30	Mülakat
<b>BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	<sup>a</sup> 10 <sup>b</sup> 10	-	-	<sup>a</sup> (Alan İçi) <b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak. <sup>b</sup> (Alan Dışı) <b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>	SAY	$\geq$ 5	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Programlarından mezun olmak. Kayıt sayısı 5 in altında olması durumunda program açılmayacaktır. <b>Kredi Ücreti:</b> 110 TL <b>Program ücreti:</b> 3300TL	Genel Başarı

<b>FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	15	-	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi Lisans mezunu olmak  ALES $\geq$ 60	Mülakat
--------------------------------	------------------------------------	-----	----	---	---	--	---------