

**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. Yatay Geçiş			
					Yurt İçi	Yurt Dışı		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak	<b>Genel Başarı</b>
	Doktora	SAY	8	5	2	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak	<b>Mülakat</b>
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	<sup>a</sup> 15	-	-	-	a) <b>Mezuniyet Alanı:</b> (Alan içi) İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyohüendislik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	<b>Genel Başarı</b>
			<sup>b</sup> 5				b) <b>Mezuniyet Alanı:</b> (Alan Dışı) Tıp fakültesi, Sağlık Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık, Veteriner, Su Ürünleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi, Yaban Hayatı ve Ekolojisi, Ziraat Fakültelerinin: Zootekni, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri Bölümlerinden mezun olmak.	
	Doktora	SAY	8	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin birisinden yüksek lisans mezunu olmak.	<b>Mülakat</b>

<b>FİZİK</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	5 <sup>a</sup> 15 <sup>b</sup>	5 <sup>a</sup>	-	-	<b><sup>a</sup>(Alan İçi) 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 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.	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	5	2	2	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	<b>Mülakat</b>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	13	2	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	5	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.	<b>Mülakat</b>
<b>BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	<sup>a</sup> 15 <sup>b</sup> 5	3			<b><sup>a</sup> (Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü veya Biyoteknoloji Bölümünden lisans mezunu olmak. <b><sup>b</sup> (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, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin birisinden veya Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.	<b>Genel Başarı</b>

	<b>Doktora</b>	SAY	6				<b>Mezuniyet Alanı:</b> Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, 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 veya Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	<b>Mülakat</b>
<b>FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	20	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği programlarından lisans mezunu olmak. <b>Önemli Not:</b> 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.	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	7	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen Bilgisi Eğitimi/ Öğretmenliği yüksek lisans mezunu olmak.	<b>Mülakat</b>
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	16	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik, Biyomedikal, Enerji Sistemleri, Bilgisayar mühendisliklerinden birisinden mezun olmak. Not ortalaması $\geq 2,30/4,00$ ALES $\geq 70$	<b>Genel Başarı</b>

<b>NANOTEKNOLOJİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	<b>SAY</b>	<b>5</b>	-	-	-	<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, Biyomedikal Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	<b>Genel Başarı</b>
			<b>5</b>	-	-	-	<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.	
			<b>5</b>	-	-	-	<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.	
			<b>5</b>	-	-	-	<b>Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	
<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	<b>SAY</b>	20				<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	<b>Genel Başarı</b>
<b>MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	<b>SAY</b>	5	2	2	2	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Fakülte ve Yüksek Okulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak.	<b>Genel Başarı</b>

<b>MATEMATİK</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	12 <sup>a</sup> 3 <sup>b</sup>	-	5 <sup>a</sup>	-	<p><sup>a</sup>(Alan içi) <b>Mezuniyet Alanı:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin, Matematik ya da Matematik-Bilgisayar lisans programlarının birinden mezun olmak</p> <p><sup>b</sup>(Alan Dışı) <b>Mezuniyet Alanı:</b> Eğitim Fakültelerinin İlköğretim veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Alan dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>	SAY	50	-	-	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumlarından en az 4 yıllık bir fakülte mezunu olmak.</p> <p><b>Kredi Ücreti: 150 TL</b>      <b>Program ücreti: 4500 TL</b></p>	<b>Genel Başarı</b>
<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>	SAY	150	10	-	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Yükseköğretim Kurumlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmak.</p> <p><b>Kredi Ücreti: 166, 66 TL.</b>      <b>Program ücreti: 5000 TL</b></p>	<b>Genel Başarı</b>
<b>SPOR TEKNOLOJİLERİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	4	-	-	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik ve Teknoloji fakültelerinin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ALES'in sayısal puan türünden en az 75 puan almış olmak.</p>	<b>Genel Başarı</b>
			2	-	-	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, BÖTE, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, İşletme Enformatiği, Bilgi ve Belge Yönetimi, Bilgisayar Enformatik Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ALES'in sayısal puan türünden en az 75 puan almış olmak.</p>	

<b>JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	15	5	2	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>1) Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak.</p> <p>2) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi 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>	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	5	2	2	-	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>1) Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak.</p> <p>2) 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>	<b>Mülakat</b>
<b>KİMYA</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	10	10	4	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><b>Not:</b> Kimya Bölümü dışındaki programlardan lisans mezunu adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	5	5	4	2	<p><b>Mezuniyet Alanı:</b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi yüksek lisans mezunu olmak veya mezun olduğu yüksek Lisans transkriptindeki derslerin en az %50 si kimya bilimi ile ilgili olmak.</p> <p><b>Not:</b> Kimya ABD dışındaki programlardan yüksek lisans mezunu adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	<b>Mülakat</b>

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	SAY	18	0	0	0	<b>Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. Lisans Mezuniyet Notu $\geq 2.75$ ALES $\geq 75$	<b>Genel Başarı</b>
	<b>Doktora</b>	SAY	0	0	2	0		

