

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
JEODEZİ ve COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	-	-	Mezuniyet Alanı: Fakültelerin Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olmak.	Genel Başarı
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	-	-	2		
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	50	-	-	≥ 15 Kayıt Yapıtırılması Durumunda Program açılacaktır. Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak. Kredi Ücreti: 110 TL Program ücreti: 3300 TL	Genel Başarı
	Doktora	SAY	-	-	2		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	10	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümleri,Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji Bölümü mezun olmak.	Yazılı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥10	≥10	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak. ≥ 10 Kayıt Yapıtırılması Durumunda Program açılacaktır. Kredi Ücreti: 120 TL Program ücreti: 3600 TL	Genel Başarı

	Doktora	SAY	10	5	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi,Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümleri, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji Bölümü mezun olmak.	Yazılı
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	9	2	0	Mezuniyet Alanı: İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	Yazılı
	Doktora	SAY	*5	0	4	*Mezuniyet Alanı: İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği ABD’da tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Yazılı
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	100	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak.	Genel Başarı
						Kredi Başına Ücret: 150 TL	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	6	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. 1) Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak	Mülakat
	Doktora	SAY	5	-	-	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji 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

ELEKTRİK – ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	10	1	<p>Mezuniyet Alanı: Elektrik ve Elektronik, Elektronik, Elektrik, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol, Mekatronik, Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar, Yazılım Mühendislikleri ile Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliğimezunu olmak.</p> <p>ALES \geq 60 Y.Dil (İngilizce) \geq 65 Lisans Mezuniyet Ortalaması \geq 2.20</p> <p>Not 1. Tezli Yüksek Lisans programı bir İngilizce program olup eğitim dili İngilizcedir. İlanda belirtilen dil şartını sağlamayan ve kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından 1 yıllık hazırlık programına tabi tutulur.</p> <p>Not 2. Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği dışındaki programlardan mezun adaylara, söz konusu alanlarda elde ettikleri mesleki sertifikaları, transkriptlerinde yer alan dersler ve deneyimleri de dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	Mülakat
---	------------------------------------	-----	---	----	---	--	---------

		SAY	5	5	1	<p>Mezuniyet Alanı: Elektrik ve Elektronik, Elektronik, Elektrik, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol, Mekatronik, Haberleşme, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar, Yazılım Mühendislikleri ile Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans diplomasıyla başvuranlar için: ALES \geq 65 Y.Dil (İngilizce) \geq 70</p> <p>Lisans diplomasıyla başvuranlar için: ALES \geq 80 Y.Dil (İngilizce) \geq 70 Lisans Mezuniyet Ortalaması \geq 3.00</p> <p>Not 1. Doktora programı bir İngilizce program olup eğitim dili İngilizcedir. İlanda belirtilen dil şartını sağlamayan ve kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından 1 yıllık hazırlık programına tabi tutulur.</p> <p>Not 2. Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği dışındaki programlardan mezun adaylara, söz konusu alanlarda elde ettikleri mesleki sertifikaları, transkriptlerinde yer alan dersler ve deneyimleri de dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.</p>	Mülakat
--	--	-----	---	---	---	--	---------

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	6	0	0	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak Lisans Mezuniyet Notu ≥ 2.50 ALES ≥ 70	Mülakat
	Doktora	SAY	5	0	0	Mezuniyet Alanı: Makine Mühendisliği ABD veya Makine Eğitimi ABD 'dan Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. ALES ≥ 70 Y.Dil ≥ 60	Mülakat
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	*15 **15	*5	*2	* (Alan içi)Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. ** (Alan Dışı)Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Matematik, Kimya, Fen Bilgisi, Kimya Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Nükleer Mühendisliği,Nükleer Enerji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Makine Eğitimi, Motor Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	*5	*2	*2	* (Alan içi)Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi ya da Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden yüksek lisans mezunu olmak.	Yazılı

KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinden mezun 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	10	-	-	<p>Mezuniyet Alanı: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olmak.</p> <p>Not: Kimya Bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara, transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanabilir (Kimya Bölümü'nde Yüksek Lisans yapmış olanlar hariç).</p>	Mülakat
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	20	2	-	<p>Mezuniyet Alanı:Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği ve Ortaöğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümleri ile Ziraat Fakültesi, Sağlık Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.</p>	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	2	-	<p>Mezuniyet Alanı:Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği Bölümü ile Su Ürünleri Fakültesi ve Ziraat Fakültesi mezunu olmak.</p>	Mülakat
MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	3	-	45	<p>Mezuniyet Alanı:İlgili Fakültelerin Matematik, Matematik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden mezun olmak.</p>	Mülakat

BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	25	-	2	Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Tıp Fakültesi, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Eczacılık, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Sağlık Memurluğu ve Hemşirelik bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥ 10	-	-	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak. ≥ 10 Kayıt Yaptırılması Durumunda Program açılacaktır.	Genel Başarı
						Kredi Ücreti: 100 TL	