

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	10	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümleri, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji Bölümü mezun olmak.	Yazılı
	Tezsiz Yüksek Lisans	SAY	≥10	Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumunun 4 yıllık Örgün Öğretim Programından mezun olmak. ≥ 10 Kayıt Yaptırılması Durumunda Program açılacaktır.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	5	Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümleri, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji Bölümü mezun olmak.	Yazılı

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	2	Mezuniyet Alanı: İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	Yazılı

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	SAY	5	* (Alan içi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	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

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAY	2	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.	Genel Başarı
	Doktora	SAY	2	Mezuniyet Alanı: Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği Bölümü ile Su Ürünleri Fakültesi ve Ziraat Fakültesi mezunu olmak.	Mülakat

ANABİLİM DALLARI		ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu	PROGRAMLARA BAŞVURU ŞARTLARI	DEĞERLENDİRME
ELEKTRİK – ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans		10	<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>ALES \geq 60</p> <p>Y.Dil (İngilizce) \geq 65</p> <p>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>	
	Doktora	SAY	5	<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>Yüksek Lisans diplomasıyla başvuranlar için:</p> <p>ALES \geq 65</p> <p>Y.Dil (İngilizce) \geq 70</p> <p>Lisans diplomasıyla başvuranlar için:</p> <p>ALES \geq 80</p> <p>Y.Dil (İngilizce) \geq 70</p> <p>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