



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



2014-2015 Güz Yarıyılı Anabilim / Bilim Dalları - Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyrukluk	Yabancı Uyrukluk	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Astronomi ve Astrofizik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	1	1	-	Fizik veya Astronomi ve Uzay Bil. Bölümü mezunu olmak.
	Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak veya bu bölümlerde çift ana dal yapmış olmak.
	Doktora	Sayısal	2	1	-	-	-	Astronomi ve Uzay Bil. veya Astrofizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	2	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	5	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
	Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	2	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bitki Koruma	Entomoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Fitopatoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
Biyoloji	Botanik	Y. Lisans	Sayısal	4	1	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Zooloji	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Genel Biyoloji	Y. Lisans	Sayısal	3	1	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Doktora	Sayısal	4	-	-	-	-	İlgi bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	2	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	9	-	-	1	-	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak.
	Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmak

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyrukluk	Yabancı Uyrukluk	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Y. Lisans	Sayısal	10	2	1	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Çevre Teknolojisi	Y. Lisans	Sayısal	10	2	1	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Haberleşme	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektrik Müh., Haberleşme Müh. veya Elektronik Müh. bölümlerinden birinden mezun olmak.
	Elektrik Tesisleri	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Haberleşme bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektrik Müh., Haberleşme Müh. veya Elektronik Müh. Bölümlerinden birinden Mezun Olmak. İlgili bilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektronik	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Haberleşme bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektrik tesisleri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Y. Lisans	Sayısal	2	2	-	-	-	Haberleşme bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	
	Elektrik Makinaları	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	
	Devreler ve Sistemler	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	11	1	1	1	-
Yöneylem Araştırması		Y. Lisans	Sayısal	4	2	-	-	-	
Fizik	Katılmal Fizik	Y. Lisans	Sayısal	4	1	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik eğitimi mezunu olmak.
	Atom ve Molekül Fizik	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	
		Doktora	Sayısal	2	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	22	3	-	3	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	4	-	4	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Y. Lisans	Sayısal	2	3	-	2	3	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	2	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Geoteknik	Y. Lisans	Sayısal	11	4	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	4	4	-	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Ulaştırma	Y. Lisans	Sayısal	2	1	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar	
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	7	2	3	3	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Yapı Malzemeleri	Y. Lisans	Sayısal	2	2	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	Yapı veya Yapı Malzemeleri bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Kimya	Analitik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	2	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	-	1	-	2	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Anorganik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	
	Biyokimya	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	5	1	-	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Fizikokimya	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Organik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	36	10	2	10	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	16	12	2	5	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	12	3	2	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
			Doktora	Sayısal	4	2	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Kimyasal Teknolojiler		Y. Lisans	Sayısal	12	3	2	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	4	2	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Proses ve Reaktör Tasarımı		Y. Lisans	Sayısal	12	3	2	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	4	2	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Y. Lisans	Sayısal	9	-	-	3	2	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1 ^a 1 ^b	-	-	-	-	Metaller ve Malzeme Mühendisliği, ^b Teknik Eğitim Fakültesi Metal Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	7	1	1	4	4	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	1	-	-	4	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Enerji	Y. Lisans	Sayısal	6	3	2	3	1	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Y. Lisans	Sayısal	3	1	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh. Bölümü Mezunu Olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek lisans Yapmış Olmak.
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	1	-	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalındaki şartlar geçerlidir.
	Geometri	Y. Lisans	Sayısal	3	2	-	-	-	
	Geometri	Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Uygulamalı Matematik	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi, Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Topoloji	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalındaki şartlar geçerlidir
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültesi Metal Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.
	Üretim Metalurjisi	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	Y. Lisans	Sayısal	6 ^a	2 ^b	-	-	-	^a İlgili Bölümden Mezun Olmak. ^b Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik, Mikrobiyoloji bölümü, Biyoloji veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Mikrobiyoloji	Y. Lisans	Sayısal	3 ^a	1 ^b	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	
	Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	7 ^a	3 ^b	-	-	-	Genetik ve Mikrobiyoloji bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
Doktora		Sayısal	1 ^a	1 ^b	-	-	1	^a İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. ^b anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanomalzeme	Y. Lisans	Sayısal	10	4	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya; Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik Müh, Malzeme Müh, Makine Müh, Kimya, İnşaat, Çevre Müh Bölümleri veya Eczacılık Fak. veya Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	6	3	-	-	1	Nanomalzeme Bilim Dalında Tezli Yüksek Yapmış Olmak. Fizik, Kimya, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi; Elektrik-Elektronik, Malzeme, Makine, Kimya, İnşaat, Çevre Mühendisliği anabilim dalında: Eczacılık Fak. Diş Hekimliği Fakültesi veya Jeoloji bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nano-Fabrikasyon	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	1	-	Fizik- Fizik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanotip	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Nano-biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	2	2	-	-	-	Fen Fakültesi: Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji; Eğitim Fakültesi: Kimya Eğitimi veya Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
Doktora		Sayısal	1	1	-	-	-	Kimya, , Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoteknoloji OFMA Kimya Eğitimi Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyrukluk	Yabancı Uyrukluk	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar	
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Y. Lisans	Sayısal	5	4	-	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Şehir Bölge Planlama veya Mimarlık ve İç Mimarlık bölümü mezunu veya Orman Fakültesi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	12	2	-	1	1	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	2	-	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Lisans mezunu olmak.
		Doktora	Eşit Ağırlık	5	3	3	1 ^a	-	Tarım Ekonomisi veya İktisat, İşletme, Ekonometri veya İstatistik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (a: Bilimsel hazırlık alması zorunludur)
	Tarım Politikası ve Yayım	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Lisans mezunu olmak.
		Doktora	Eşit Ağırlık	5	3	3	-	-	Tarım Ekonomisi veya İktisat, İşletme, Ekonometri veya İstatistik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış Olmak.
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları	Y. Lisans	Sayısal	10	2	1	1	-	Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu veya Biyosistem Mühendisliği bölümünden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	5	2	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği veya Zootekni Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitkisel Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Mezunu Olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	1	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Y. Lisans	Sayısal	15	2	2	1	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama bölümünden mezun olmak.
		Alan Dışı	Sayısal	6	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Mezunları veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.
		Y. Lisans							
		Doktora	Sayısal	2	2	2	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyrukluk	Yabancı Uyrukluk	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar	
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Y. Lisans	Sayısal	-	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	-	Ziraat Fakültesinin: Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Ekonomisi, Zootečni, Toprak, Bahçe Bitkileri, Gıda Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji bölümü; Doğa ve Tarım Bilimleri Fakültesi: Zootečni, Toprak, Bahçe Bitkileri, Gıda Mühendisliği bölümü; Orman Fakültesi: Orman Endüstri Mühendisliği veya Orman Mühendisliği bölümü, Fen Fakültesi: Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Endüstri Bitkileri	Y. Lisans	Sayısal	4	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	-	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Y. Lisans	Sayısal	4	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	-	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tahıllar ve Yemlik Baklagiller	Y. Lisans	Sayısal	8	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	2	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	4	1	1	1	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Y. Lisans	Sayısal	8	1	1	1	-
Alan Dışı Y.Lisans			Sayısal	2	-	-	-	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı veya Orman Fakültesi mezunu olmak.
Doktora			Sayısal	3	1	1	1	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Alan Dışı Doktora			Sayısal	1	-	-	-	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı veya Orman Mühendisliği Anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bitki Besleme		Y. Lisans	Sayısal	6	1	1	1	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümü mezunu olmak.
		Alan Dışı	Sayısal	3	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.
		Y. Lisans							
		Doktora	Sayısal	6	-	1	1	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Zootekni	Hayvan Yetiştirme	Y. Lisans	Sayısal	8	-	-	-	-	İlgili bölümden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyometri ve Genetik	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	İlgili bölümden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

*ESRUC: Avrasya İpek Yolu Üniversiteleri Konsorsiyumu

** ÜNİP: Üniversitelerarası İşbirliği Program

- Yüksek Lisans veya Doktorada alan dışı müracaat edecekler Bilimsel Hazırlık alacaklardır.