



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



2015-2016 Güz Yarıyılı Anabilim / Bilim Dalları - Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puanı	T.C. Uyrukluluğu	Yabancı Uyrukluluğu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Kamu Kurum Yöneticileri	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Astronomi ve Astrofizik	Astronomi ve Astrofizik	Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	1	-	Fizik, Uzay Bil. ve Teknolojileri veya Astronomi ve Uzay Bil. Bölümü Mezunu Olmak.
	Astronomi ve Astrofizik	Y.Lisans Alan Dışı	Sayısal	1	-	-	-	-	Mühendislik Fakültesi: Elektrik Elektronik Müh., Makine Mühendisliği, Mekatronik Müh. Mühendislik ve Fen Fakültelerinde çift anadal (Fizik, Uzay Bil. ve Teknolojileri, Astronomi ve Uzay Bil. bölümlerinden birinden mezun olmak.
	Astronomi ve Astrofizik	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Astronomi ve Uzay Bil., Uzay Bil. ve Teknolojileri veya Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Astronomi ve Astrofizik	Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh.ABD Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	2	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	5	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bahçe Bitkileri	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
Bitki Koruma	Entomoloji	Y. Lisans	Sayısal	8	-	-	-	-	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	5	-	-	-	-	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	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.
	Genel Biyoloji	Y.Lisans	Sayısal	8	2	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
		Alan Dışı Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Kimya, Jeoloji veya Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	Y. Lisans	Sayısal	6	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.
	Hidrobiyoloji	Y.Lisans	Sayısal	2	1	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	28	4	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puanı	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Kamu Kurum Yöneticileri	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	2	1	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektrik Müh., Haberleşme Müh. veya Elektronik Müh.Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektrik Müh., Haberleşme Müh. Bölümlerinin birinden mezun olmak ve İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektronik	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	-	Haberleşme bilim dalındaki yüksek lisans şartları geçerlidir.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	-	Haberleşme bilim dalındaki doktora şartları geçerlidir.
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Kontrol Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektrik Müh., Haberleşme Müh., Mekatronik Müh. veya Elektronik Müh.Bölümü mezunu olmak.
	Elektrik Makinaları	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	-	
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yöneylem Araştırması	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Enerji Mühendisliği İşletim ve Teknolojileri	Enerji Mühendisliği İşletim ve Teknolojileri	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Fizik	Katıhal Fizik	Y. Lisans	Sayısal	7	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Atom ve Molekül Fizik	Y. Lisans	Sayısal	4	3	-	1	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	24	8	-	1	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	5	3	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Y. Lisans	Sayısal	3	3	1	4	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	-	4	-	-	İlgili bilim dalında veya Deprem Müh. Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Geoteknik	Y. Lisans	Sayısal	7	3	-	2	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Ulaştırma	Y. Lisans	Sayısal	7	-	-	1	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Hidrolik	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	1	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	5	3	3	3	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	4	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Yapı Malzemeleri	Y. Lisans	Sayısal	4	3	-	3	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
	Doktora	Sayısal	3	1	-	1	-	-	Yapı-Yapı Malz. Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Kamu Kurum Yöneticileri	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar	
Jeoloji Mühendisliği	Jeokimya- Maden Yatakları	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği mezunu olmak.	
	Uygulamalı Jeoloji	Y. Lisans	Sayısal	3	1	-	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak.	
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Kimya	Analitik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	6	2	1	1	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Eczacılık Fakültesi Bölümü mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	3	2	1	1	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Anorganik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Fizikokimya	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Biyokimya	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Bölümü mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	6	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Organik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	35	1	2	2	5	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği bölümü veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	
		Doktora	Sayısal	16	4	2	2	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	7	1	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
			Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Kimyasal Teknolojiler		Y. Lisans	Sayısal	7	1	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Proses ve Reaktör Tasarımı		Y. Lisans	Sayısal	7	1	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Kriminalistik	Kriminalistik	Y.Lisans	Sayısal	2*	-	-	-	3	*1: İlköğretim Matematik veya OFMA Fizik Eğitimi Bölümü mezunu olmak		
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Y. Lisans	Sayısal	11	3	-	3	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	3	2	-	1	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	2	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	9	1	2	2	3	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	3	-	2	2	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
	Enerji	Y. Lisans	Sayısal	5	3	3	4	3	5	İlgili bölümden mezun olmak.	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	1	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.	
		Doktora	Sayısal	2	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	Kısmi Kurum Yöneticileri	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	1	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	1	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
	Geometri	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	2	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	-	Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Uyg. Matematik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Müh. ABD Malzeme Bilim Dalında veya Nanobilim veya Nanomühendislik ABD Nanomalzeme Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Fizik ABD tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Üretim Metalurjisi	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	Y. Lisans	Sayısal	6	-	-	-	-	-	Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik veya ilgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mikrobiyoloji	Y. Lisans	Sayısal	2	1	-	-	-	-	Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik veya ilgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	8	2	-	-	-	-	Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik veya ilgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanomalzeme	Y. Lisans	Sayısal	12	4	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik Müh, Malzeme Müh, Makine Müh, Kimya, İnşaat, Çevre Müh. Sağlık Yüksekokulu, Eczacılık Fak. veya Dış Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	7	4	-	-	-	-	Nanomalzeme bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Eğitim Fakültesi: Fizik Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik, Malzeme, Makine, Kimya, İnşaat, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Fak., Dış Hekimliği Fakültesi Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanofabrikasyon	Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	-	Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yakıt Hücreleri ve Enerji	Y.Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Mühendislik Fakültesi: Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
	Nanotıp	Y.Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi Bölümü mezunu Olmak.
	Nanobiyoteknoloji	Y.Lisans	Sayısal	4	1+1*	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi. Ziraat Fakültesi: Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. *Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	5	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanoelektronik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	-	Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Kamu Kurum Yöneticileri	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Y. Lisans	Sayısal	4	2	2	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	2	1	1	1	-	Orman Fakültesi, Mimarlık, İç Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	5	2	1	1	-	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	12	2	-	1	2	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji veya Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Tezsiz Y. Lisans	Sayısal	15	-	-	-	-	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Deniz Bilimleri Fakültesi veya Ziraat Fakültesi bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	1	-	1	1	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	5	3	3	-	-	İktisat, İşletme, Ekonometri, İstatistik veya İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tarım Politikası ve Yayım	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	5	2	2	-	-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	5	3	3	-	-	İktisat, İşletme, Ekonometri, İstatistik veya İlgili 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 veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	5	2	1	1	-	Tarım Makinaları, Tarımsal Makine Sistemleri veya Tarımsal Enerji Sistemleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	8	3	3	3	-	Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	3	3	3	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Zootekni Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	7	2	2	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	2	2+1*	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği ABD'da tezli yüksek lisans yapmış olmak.*Bitki Koruma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Bitkisel Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	6	2	2	2	-	Tarımsal Biyoteknoloji mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	2	2	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri ABD'da tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Y. Lisans	Sayısal	10	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi mezunu veya Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	4	1	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puanı	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Kamu Kurum Yöneticileri	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Y. Lisans	Sayısal	5	2	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Endüstri Bitkileri	Y. Lisans	Sayısal	4	1	1	1	-
	Tahıllar ve Yemlik Baklagiller	Y. Lisans	Sayısal	5	2	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	1	1	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	1	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Jeoloji Mühendisliği, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı Bölümü veya Orman Fakültesi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	4	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitki Besleme	Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dallarından birinde veya Toprak İlimi ve Ekoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Y. Lisans	Sayısal	4	-	-	1	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	4	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Zootekni	Hayvan Yetiştirme	Y. Lisans	Sayısal	5	2	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	2	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezun olmak.
	Biyometri ve Genetik	Y. Lisans	Sayısal	4	1	-	-	-	Zootekni, Matematik, İstatistik, Biyoloji veya Ziraat Fakültesi mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Y. Lisans	Sayısal	5	2	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	5	2	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

*ESRUC: Avrasya İpek Yolu Üniversiteleri Konsorsiyumu

** ÜNİP: Üniversitelerarası İşbirliği Program

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