



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



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

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Astronomi ve Astrofizik	Astronomi ve Astrofizik	Y.Lisans	Sayısal	2	-	-	-	Fizik veya Astronomi ve Uzay Bil. Bölümü Mezunu Olmak.
		Y.Lisans Alan Dışı	Sayısal	1				Mühendislik Fakültesi: Elektrik Elektronik Müh., Makine Mühendisliği, Mekatronik Müh. veya Bilgisayar Müh. bölümlerinden birinden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	Astronomi ve Uzay Bil. veya Astrofizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Y. Lisans	Sayısal	-	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Bitki Koruma	Entomoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	1	İlgili bölümden mezun olmak.
	Fitopatoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	1	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	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Zooloji	Y. Lisans	Sayısal	2	1			Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1				İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Genel Biyoloji	Y.Lisans	Sayısal	9	1			Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	2			İlgi bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	Y. Lisans	Sayısal	4	1			Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2				İlgi bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Hidrobiyoloji	Y.Lisans	Sayısal	1				Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji mezunu olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	2			1
Alan Dışı Y. Lisans			Sayısal	4				Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği mezunu olmak

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y. Lisans	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Y. Lisans	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Çevre Teknolojisi	Y. Lisans	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Y.Lisans	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.
	Elektrik Makinaları	Y.Lisans	Sayısal	1	1				
	Devreler ve Sistemler	Y.Lisans	Sayısal	1					
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	5	3	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yöneylem Araştırması	Y. Lisans	Sayısal	2	2	-	-	-	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, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Fizik	Katıhal Fiziği	Y. Lisans	Sayısal	3	2	1	1	1	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	3	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Atom ve Molekül Fiziği	Y. Lisans	Sayısal	5	3	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	12	5	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	8	4	-	1	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İnşaat Mühendisliği	Yapı	Y. Lisans	Sayısal	8	2	-	4	6	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	4	3	-	3	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Geoteknik	Y. Lisans	Sayısal	3	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	-	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Ulaştırma	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	7	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Hidrolik	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	-	-	1	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	5	5	3	3	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı Malzemeleri	Y. Lisans	Sayısal	2	2	1	4	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	2	-	Yapı veya Yapı Malzemeleri bilim 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
Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği mezunu olmak.
	Jeokimya- Maden Yatakları	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği mezunu olmak.
	Uygulamalı Jeoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	1	-	-	-	Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Mezunu Olmak.
Doktora		Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Kimya	Analitik Kimya	Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyokimya	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesinin OFMA Kimya Eğitimi, Eczacılık Fakültesi veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezunu olmak.
	Fizikokimya	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Organik Kimya	Y. Lisans	Sayısal	16	-	-	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Eczacılık Fakültesi veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezunu olmak.
		Y. Lisans Alan Dışı	Sayısal	4	-	-	-	-	Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Doktora		Sayısal	13	1	1	2	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	15	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Kimyasal Teknolojiler	Y. Lisans	Sayısal	15	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Proses ve Reaktör Tasarımı	Y. Lisans	Sayısal	15	1	1	1	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	1	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Kriminalistik	Kriminalistik	Y.Lisans	Sayısal	1 ^a 1 ^b 1 ^c 1 ^d 1 ^e 1 ^f 1 ^g					a.Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak. b.Lisans mezunu olmak. c.Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak d.Fen/Fen Edebiyat Fakültesi/ OFMA Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği mezunu olmak e.Fen/Fen Edebiyat Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Kimya Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmak. f.Fen/Fen Edebiyat/Eğitim Fakültesi Fizik, Kimya veya Kimya Mühendisliği mezunu olmak. g.Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Müh. veya Fizik Bölümü mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Y. Lisans	Sayısal	5	1	1	3	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	2	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mekanik	Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Termodinamik	Y. Lisans	Sayısal	8	1	-	-	1	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	-	-	-	Termodinamik veya Enerji bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enerji	Y. Lisans	Sayısal	6	6	4	4	4	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	2	2	2	2	2	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Y. Lisans	Sayısal	4	1	-	2	-	İlgili bölümden mezun olmak.
Doktora		Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyraklı	Yabancı Uyraklı	*ESRUC	ÜNİP**	İngilizce Y.Lisans	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.
		Doktora	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek lisans Yapmış Olmak.
	Geometri	Y. Lisans	Sayısal	5	1	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh. Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Topoloji	Y. Lisans	Sayısal	3	-	-	-	-	Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü, Uygulamalı Matematik Bölümü veya Matematik Müh. Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	-	-	-	-	İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Üretim Metalurjisi	Y. Lisans	Sayısal	2	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Mikrobiyoloji	Y. Lisans	Sayısal	-	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	5	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanomalzeme	Y. Lisans	Sayısal	8	5	1	1	1	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya; Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi veya Kimya Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik Müh, Malzeme Müh, Makine Müh, Kimya, İnşaat, Çevre Müh. Sağlık Yüksekokulu, Eczacılık Fak. veya Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	8*	4	1	1	2**	**Nanomalzeme bilim dalında İngilizce tezli yüksek lisans yapmış olmak. *Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Eğitim Fakültesi: Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi; Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik, Malzeme, Makine, Kimya, İnşaat, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Fak., Diş Hekimliği Fakültesi. Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nano-Fabrikasyon	Y. Lisans	Sayısal	2	1	-	-	1	Fizik- Fizik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	3	-	-	1	Fizik Anabilim Dalı veya Nanofabrikasyon Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Nano-karakterizasyon	Y. Lisans	Sayısal	1	1	-	-	1	Fizik- Fizik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	-	-	1	Fizik Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Nano-biyoteknoloji	Doktora	Sayısal	1*	1**		-	-	*İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. **Tarl Bitkileri 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	
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Y. Lisans	Sayısal	3			1	-	Ziraat Fakültesi: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Orman Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık ve İç Mimarlık mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal				1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y. Lisans	Sayısal	6	1	1	1	1	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği mezunu olmak.
		Tezsiz Y. Lisans	Sayısal	10	—	—			Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi veya Ziraat Fakültesi bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	1	1	1	1	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	8	3	3		-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	4	2	2		-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	4	2	2			İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Eşit Ağırlık	2	1	1		-	Tezli yüksek lisans yapmış olmak (İİBF İktisat ve İşletme Programları mezunları hariç)
	Tarım Politikası ve Yayım	Y. Lisans	Eşit Ağırlık	8	3	3	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Eşit Ağırlık	4	2	2	-	-	Lisans mezunu olmak
		Doktora	Eşit Ağırlık	4	2	2			İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Eşit Ağırlık	2	1	1	-	-	Tezli yüksek lisans yapmış olmak (İİBF İktisat ve İşletme Programları mezunları hariç)
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları	Y. Lisans	Sayısal	10	2	1	1	-	Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü 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	1	2	2	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Zootečni, Su Ürünleri Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	1	1	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Su ürünleri Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği veya Zootečni Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Y. Lisans	Sayısal	-	1	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği bölümü mezunu 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	3	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Mezunları veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili 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	
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Y. Lisans	Sayısal	5	1	1	1	-	İlgili bölümden mezun olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	1	1	1	-	Ziraat Fakültesi: 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 Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	2	1	1	1	-	İlgili Anabilim 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	2	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	2	2	1	1	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	1	1	1	-	Çayır Mera ve Yem Bitkileri bilim dalındaki şartlar geçerlidir.
	Tahıllar ve Yemlik Baklagiller	Y. Lisans	Sayısal	10	2	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 Anabilim 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	3	1	1	1	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	1	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı veya Orman Fakültesi mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	1	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	1	-	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Peyzaj Mimarlığı veya Orman Fakültesi Anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitki Besleme	Y. Lisans	Sayısal	3	1	1	1	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
		Alan Dışı Y. Lisans	Sayısal	1	-	-	1	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	1	-	-	1	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
		Alan Dışı Doktora	Sayısal	1	-	-	1	-	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	5	-	-	-	İlgili bölümden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyometri ve Genetik	Y. Lisans	Sayısal	7	-	-	-	Matematik, Biyoloji veya Ziraat Fakültesi bölümden mezun olmak.
		Doktora	Sayısal	3	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Y. Lisans	Sayısal	5	-	-	-	İlgili bölümden mezunu olmak.
		Doktora	Sayısal	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.