

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü
2016 - 2017 Lisansüstü Akademik Yılı Güz Yarıyılı
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖNŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM SEVİYESİ	PROGRAM TÜRÜ	ALES PUAN TÜRÜ	T.C. UYUKLU	YABANCI UYUKLU	ESRUC*	ÜNİP**	KAMU KUR. YÖNET.***	İNGİLİZCE	ALAN DIŞI	MİLLİ SPORCU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN SARTLAR
Astronomi ve Astrofizik	Astronomi ve Astrofizik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri veya Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Astronomi ve Astrofizik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	-	-	-	-	-	Fizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri veya Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü mezunu olmak.
Bahçe Bitkileri	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Meyve Yetiştirme ve Islahı	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	3	-	-	-	-	1	-	Bilgisayar Mühendisliği Mezunları (Lisans) * İngilizce Hazırlık sınıfı zorunludur. Alan Dışı: Türk Uyruklulu 1, Alım Şartları :Elektrik Elektronik Mühendisliği mezunu olmak
Bitki Besleme	Bitki Besleme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	1	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitki Besleme	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	1	-	-	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
Bitki Koruma	Entomoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Fitopatoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Botanik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında veya bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Botanik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	1	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak. *Alan Dışı Türk Uyruklulu Alım Şartları: Moleküler Biyoloji ve Genetik

													bölümü mezunu olmak.
Biyoloji	Genel Biyoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	3	-	1	-	-	1	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak. * Alan Dışı Türk Uyruklu Alım Şartları : Kimya, Kimya Mühendisliği, Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Hidrobiyoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	1	1	-	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi, OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	1	-	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi, OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
	Zooloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	-	2	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında veya bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Zooloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	4	-	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Biyoloji Eğitimi mezunu olmak.
Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	1	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Çevre Bilimleri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	2	1	2	-	-	-	-	İlgili Bölümden mezun olmak.
	Çevre Teknolojisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	1	1	1	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Çevre Teknolojisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	2	1	2	-	-	-	-	İlgili Bölümden mezun olmak.
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makinaları	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	1	-	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektrik Tesisleri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektronik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	1	-	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği mezunu olmak.
													Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve

	Haberleşme	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	1	1	-	-	-	-	-	-	Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği mezunu olmak.
	Kontrol ve Kumanda	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği/ Yöneylem Araştırması Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	3	-	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak.
	Yöneylem Araştırması	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	3	-	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Enerji Mühendisliği İşletim ve Teknolojileri	Enerji Mühendisliği İşletim ve Teknolojileri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	4	-	-	-	-	-	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Atom ve Molekül Fiziği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	3	-	1	1	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Katıhal Fiziği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	-	-	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	1	-	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Gıda Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	5	-	1	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Geoteknik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	3	2	1	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Hidrolik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	İnşaat Mekanik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	4	2	2	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	İnşaat Mekanik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	4	2	2	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Ulaştırma	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.

	Yapı	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak. * İng. Kontenjan: 1 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Yapı Malzemeleri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	1	-	-	-	-	Yapı- Yapı Malzemeleri Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı Malzemeleri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
Kimya	Analitik Kimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Analitik Kimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	-	-	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.
	Anorganik Kimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	1	-	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Anorganik Kimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	-	-	1	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
	Biyokimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyokimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Bölümü mezunu olmak.
	Fizikokimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Fizikokimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
	Organik Kimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	19	8	1	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Organik Kimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	33	6	1	1	-	-	-	-	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.
	Kimyasal Teknolojiler	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	1	1	1	1	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. * İngilizce Program Kontenjanı : 1 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Kimyasal Teknolojiler	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	1	1	1	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak. * İngilizce Program Kontenjanı : 1 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Proses ve Reaktör Tasarımları	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	3	1	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. *İng. Kontenjan: 1 *Alım şartları: B.K

Kimya Mühendisliği												(http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Proses ve Reaktör Tasarımları	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	1	1	1	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak. *İng. Kontenjan: 1 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	2	2	2	1	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. *İng. Kontenjan: 2 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Temel İşlemler ve Termodinamik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	4	4	4	2	-	-	İlgili bölümden mezun olmak. *İng. Kontenjan: 4 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
Kriminalistik	Kriminalistik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	4	-	-	İİBF, İşletme, İktisat, Ekonometri bölümü veya Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik veya Fen-Fen Edebiyat Matematik Bölümü mezunu olmak. * Kamu Kurum Yönetici Kontenjanları İçin: Polis Memuru olmak; Kriminal Polis Laboratuvarında veya Jandarma Teşkilatında çalışıyor olmak.
Makine Mühendisliği	Enerji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	1	-	-	-	İlgili bilim dalında veya Termodinamik bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enerji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	2	-	2	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	2	-	1	-	-	1	İlgili Bilim Dalında Tezli Yüksek lisans Yapmış Olmak *Alandışı Doktora Kontenjanı Yabancı Uyruklu ; 1 Alım Şartları: Kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Konstrüksiyon ve İmalat	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	3	1	4	-	-	-	İlgili Bölümden Mezun Olmak
	Makina Mekanik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	1	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	2	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Termodinamik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	6	-	3	4	-	-	-	İlgili bilim dalında veya Enerji bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak *İng. Doktora Kontenjanı:1 Alım Şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Termodinamik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	-	3	4	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak *İng. Kontenjanı: 1 Alım Şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	1	-	-	1	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak. Alan Dışı: TC Uyruklu 1 Alım Şartı: Tıp Fakültesi mezunu olmak.
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	1	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik

Matematik												Müh. Bölümü mezunu olmak.
	Geometri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	1	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Geometri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	1	-	1	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
	Topoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü, Tıp Fakültesi veya Matematik Müh. Bölümü mezunu olmak.
	Uygulamalı Matematik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	Fen,Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi Bölümü veya Matematik Müh.Bölümü mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Malzeme	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	-	-	-	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
	Üretim Metalurjisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	9	-	-	-	-	-	-	Metallurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyoteknoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	-	-	-	-	-	-	ilgili bölümden mezun olmak.
	Gen Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Genetik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Genetik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	1	-	-	-	-	1	İlgili bölümden mezun olmak. *Alan Dışı yabancı uyruklu alım şartları: Genetik, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Tıp Fakültesi ve Biyoloji bölümü mezunu olmak.
	Mikrobiyoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	1	-	-	-	-	1	İlgili bölüm mezunu olmak. * Alan Dışı yabancı uyruklu alım şartları: Genetik, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Tıp Fakültesi ve Biyoloji bölümü mezunu olmak.
	Nanobiyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	-	1	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanobiyoteknoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	9	4	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik. Ziraat Fakültesi: Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji. Tıp Fakültesi Bölümü mezunu olmak.

Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanofabrikasyon	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Nanomalzeme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	3	-	-	-	-	-	-	Nanomalzeme bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Eğitim Fakültesi: Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik, Biyomedikal, Malzeme, Makine, Kimya, İnşaat, Çevre Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanomalzeme	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	7	3	-	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya. Eğitim Fakültesi OFMA Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi. Mühendislik Fakültesi: Elektrik-Elektronik Müh., Malzeme Müh., Biyomedikal, Makine Müh., Kimya, İnşaat, Çevre Müh. Sağlık Yüksekokulu, Eczacılık Fak. veya Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.
	Nanotıp	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	Sağlık Bilimleri, Hemşirelik, Eczacılık, Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	2	-	2	-	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Peyzaj Mimarlığı	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	4	-	1	-	-	6	-	İlgili bölümden mezun olmak *Alan Dışı Kontenjan Sayısı : Türk Uyrukları 6 *Alım Şartları: Orman Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	1	1	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. * İng. Kontenjan: 1 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	12	1	1	1	1	-	-	-	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. * İng. Kontenjan: 2 *Alım şartları: B.K (http://eski.atauni.edu.tr/lisansustu/)
	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezsiz Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	-	-	-	-	-	-	-	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Kimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Doktora	Örgün Öğretim	EA	4	2	2	-	-	-	4	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak *Alan Dışı Kontenjan Sayısı : Türk Uyrukları 2, Yabancı Uyrukları :1, ESRUC : 1 Alan Dışı Öğrenci Alımı :*(İİBF İktisat, İşletme Programı mezunları hariç) tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tarım İşletmeciliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	EA	8	3	3	-	-	-	8	-	İlgili bölümden mezun olmak. *Alan Dışı Kontenjan Sayısı : Türk Uyrukları 4, Yabancı Uyrukları :2, ESRUC : 2 Alım Şartları: Lisans mezunu olmak.
													İlgili Anabilim Dalında tezli

	Tarım Politikası ve Yayım	Doktora	Örgün Öğretim	EA	4	2	2	-	-	-	4	-	yüksek lisans yapmış olmak. *Alan Dışı Kontenjan Sayısı : Türk Uyruklu 2, Yabancı Uyruklu :1, ESRUC : 1 Alan Dışı Öğrenci Alımı :* (İİBF İktisat, İşletme Programı mezunları hariç) tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tarım Politikası ve Yayım	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	EA	8	3	3	-	-	-	8	-	İlgili bölümden mezun olmak. *Alan Dışı Kontenjan Sayısı : Türk Uyruklu 4, Yabancı Uyruklu :2, ESRUC : 2 Alım Şartları: Lisans mezunu olmak.
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	2	1	1	-	-	-	-	Tarım Makinaları Mezunları, Tarımsal Makine Sistemleri veya Tarımsal Enerji Sistemleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Tarım Makinaları	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	2	1	1	-	-	3	-	Tarım Makinaları , Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak/ Alan Dışı : Türk Uyruklu 3 Alım Şartları: Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Biyosistem Müh., Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü dışındaki diğer bölümlerden mezun olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Bitkisel Biyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	1	2	2	-	-	-	-	İlgili Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri ABD'da tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitkisel Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	1	2	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	2	2	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Gıda Mühendisliği ABD'da tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	2	2	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.
	Hayvansal Biyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	3	3	3	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji , Zootekni, Su Ürünleri Müh., Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Müh., Biyomühendislik veya Biyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Hayvansal Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	9	3	3	3	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	1	1	1	1	-	1	-	İlgili Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. Alan Dışı Türk Uyruklu Alım Şartları: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	1	1	1	1	-	10	-	İlgili bölümden mezun olmak. *Alan Dışı Yüksek Lisans Türk Uyruklu: 10 Alım Şartları: Ziraat Fakültesi Mezunları veya Peyzaj Mimarlığı mezunu olmak.

	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	1	1	1	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarla Bitkileri	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	2	1	1	-	-	1	-	Tarla Bitkileri Mezunları (Lisans) *Alan Dışı Kontenjan Türk Uyruklu: 1, *Alım Şartları: Ziraat Fakültesinin: Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Ekonomisi, Zootečni, Toprak, Bahçe Bitkileri, Gıda Müh., Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji; Doğa ve Tarım Bilimleri Fakültesi: Zootečni, Toprak, Bahçe Bitkileri, Gıda Mühendisliği; Orman Fakültesi: Orman Endüstri Mühendisliği veya Orman Mühendisliği; Fen Fakültesi: Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik mezunu olmak.
	Endüstri Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	1	1	-	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Endüstri Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	1	1	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
	Tahıllar ve Yemlik Baklagiller	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	1	1	1	-	-	1	-	İlgili bölümden mezun olmak. *Alan Dışı Kontenjan Sayısı Türk Uyruklu: 1 *Alım Şartları: Çayır Mera ve Yem Bitkileri Bilim Dalındaki şartlar geçerlidir.
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	-	-	-	-	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	-	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	1	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Toprak	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	-	-	1	-	-	-	-	İlgili bölüm mezunu olmak.
Zootečni	Biyometri ve Genetik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	2	-	-	-	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Biyometri ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	2	-	-	-	-	-	-	Zootečni, Matematik, Biyoloji İstatistik, Veteriner fakültesi veya Ziraat Fakültesi mezunu olmak.
	Hayvan Yetiştirme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	2	-	-	-	-	-	-	İlgili Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	Hayvan Yetiştirme	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	2	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak
	Yemler ve Hayvan Besleme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	2	-	-	-	-	-	-	İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	2	-	-	-	-	-	-	İlgili bölümden mezun olmak

***ESRUC:** Avrasya İpek Yolu Üniversiteleri Konsorsiyumu

****UNİP:** Üniversitelerarası İşbirliği Programı

*** **KAMU KURUM YÖNETİCİSİ (KKY):** Kamu Kurum ve Kuruluşları Protokolü Kapsamında Yürütülen Program </