

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü
2019 - 2020 Lisansüstü Akademik Yılı Bahar Yarıyılı
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖNŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM SEVİYESİ	PROGRAM TÜRÜ	ALES PUAN TÜRÜ	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	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	2	-	-	-	-	-	-	Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Astronomi ve Astrofizik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	-	-	-	4	-	Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri veya Fizik bölümü lisans mezunu olmak. Alan dışı: Türk Cumhuriyeti Uyumlu alım şartları: Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Matematik Bölümlerinden mezun olmak.
	Bahçe Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	-	-	-	-	-	Başvuru yapmış olduğu bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyumlu: Sebze Yetiştirme ve Islahı:3, ---

													Yabancı Uyruklu: Meyve Yetiştirme ve Islahı:1,Sebze Yetiştirme ve Islahı: 1)
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	9	9	-	-	2	-	-	-	Bahçe Bitkileri bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Sebze Yetiştirme ve Islahı: 6, Meyve Yetiştirme ve Islahı: 2, Bağ Yetiştirme ve Islahı: 1, --- Yabancı Uyruklu: Sebze Yetiştirme ve Islahı: 3, Meyve Yetiştirme ve Islahı: 3, Bağ Yetiştirme ve Islahı: 3)
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	12	18	-	-	1	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	19	15	-	-	2	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölüm mezunu olmak. Yönetmelikte ön görülen dil sınavlarından (İngilizce) yeterli puan aldığını belgelemek.
Bitki Koruma	Bitki Koruma	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	-	2	-	-	-	Bitki Koruma bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı:Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Entomoloji: 3. Yabancı Uyruklu: Entomoloji:2 Fitopatoloji: 1)
	Biyoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	3	-	-	2	-	-	-	Zooloji Bilim Dalı veya Moleküler Biyoloji bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Zooloji:1, Genel

													Çevre Bilimleri: 10 ESRUC: Çevre Teknolojisi:1, ÜNİP: Çevre Teknolojisi:1 Çevre Bilimleri:1 Kamu Kurum Çalışanları: Çevre Teknolojisi:3)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	-	-	-	1	-	Elektrik Elektronik Mühendisliği ana bilim dalına bağlı (Elektronik, EMA, Elektrik Makineleri) bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Elektronik: 1, EMA:1, Elektrik Makineleri:1-- Yabancı Uyrukları: Elektronik: 1, EMA:1, Elektrik Makineleri:1) Alan dışı: Türk Cumhuriyeti alım şartları: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Elektronik Mühendisliği bölüm mezunu ve Fizik ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	8	17	-	-	5	-	-	-	Elektrik - Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik Haberleşme Müh., veya Kontrol Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Devreler ve Sistemler: 2, Elektronik: 3, EMA: 3 -- Yabancı Uyrukları: Devreler ve Sistemler: 3, Elektrik Makineleri: 4,

													Elektronik: 4, Haberleşme: 3, EMA:3 --- Kamu Kurum Çalışanları: Devreler ve Sistemler: 1, Elektrik Makineleri: 2, Elektronik: 1, EMA: 1)
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	2	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. Endüstri Mühendisliği bölümü tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Endüstri Mühendisliği: 2, Yöneylem Araştırması: 1--- Yabancı Uyrukları: Endüstri Mühendisliği: 2, Yöneylem Araştırması: 1. ÜNİP: Endüstri Mühendisliği: 1, Yöneylem Araştırması: 1)
	Endüstri Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	15	12	-	2	2	-	-	-	Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Endüstri Mühendisliği: 8, Yöneylem Araştırması: 7--- Yabancı Uyrukları: Endüstri Mühendisliği: 6, Yöneylem Araştırması: 6---- ÜNİP: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Endüstri Mühendisliği: 1, Yöneylem Araştırması: 1 --- Kamu Kurum Yöneticileri: Endüstri Mühendisliği: 1, Yöneylem Araştırması: 1)
	Fizik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	8	8	1	3	1	-	-	-	Aynı bilim dalında tezli yüksek lisans

													yapmış olmak.
Fizik	Fizik	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	14	19	2	2	2	-	-	-	Fen, Fen- Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Eğitim Fakültelerinin Fizik bölümlerin mezun olmak. Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	6	12	-	1	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak ve ilgili Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Gıda Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	15	15	-	-	2	-	-	-	Gıda Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	7	10	-	-	-	-	-	-	İlgili Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Ulaştırma:3, Geoteknik: 2, Yapı:2 --Yabancı Uyruklu: Yapı:10)
	İnşaat Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	25	24	-	-	5	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Ulaştırma: 5, Geoteknik: 5, Mekanik: 3, Hidrolik: 1, Yapı: 3, Yapı malzemeleri: 8-- Yabancı Uyruklu: Geoteknik:4, Mekanik:4, Hidrolik:4, Yapı:4, Yapı Malzemeleri:8, -- Kamu Kurum Çalışanları: Yapı:1, Yapı Malzemeleri:4)

Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	13	10	-	-	2	-	-	-	Fakültelerin Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
Kentsel Tasarım Disiplinlerarası	Kentsel Tasarım	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	10	-	-	2	-	2	-	Şehir ve Bölge Planlama Bölüm mezunu olmak. Alan dışı: Yabancı Uyruklu alım şartları: Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölüm Mezunu olmak
Kimya	Kimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	23	24	1	1	-	-	-	-	İlgili Ana Bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu; Analitik Kimya: 5, Organik Kimya: 14, Anorganik Kimya: 2, Biyokimya: 2, -- Yabancı Uyruklu: Organik Kimya:14, Analitik Kimya: 7, Biyokimya: 3)
	Kimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	30	24	1	1	2	-	-	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Eczacılık Fakültesi Bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu; Analitik Kimya: 5, Organik Kimya: 15, Anorganik

													şartları: Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fizik veya Kimya bölümlerinden mezun olmak.
Kriminalistik	Kriminalistik	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	10	-	-	6	-	-	-	Makine Mühendisliği, Hukuk, İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi ve Sosyoloji bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: 10, -- Yabancı Uyrukları: 10 --Kamu Kurum Çalışanları: 6, alım şartları: Fen, Fen Edebiyat Fak. Biyoloji, Kimya bölüm mezunu olmak, İktisadi İdari Bilimler Fak. mezunu olmak, İletişim Fak. Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü mezunu olmak)
	Makine Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	22	15	1	3	1	-	2	-	Makine Mühendisliği ana bilim dalına bağlı (Enerji, Termodinamik, Mekanik, Konstrüksiyon ve İmalat) bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları: Enerji: 1, Termodinamik: 3, Mekanik: 8, Konstrüksiyon ve İmalat: 10, -- Yabancı Uyrukları: Enerji: 3, Mekanik: 6, Konstrüksiyon ve İmalat: 6, ÜNİP: Mekanik: 3, Konstrüksiyon ve İmalat: 1, ESRUC: 1, Kamu Kurum

Makine Mühendisliği												Çalışanları: 1) Alan dışı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu ÜNİP alım şartları: Makine Eğitimi Ana Bilim Dalının Enerji bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Lisansı Makine Mühendisliği, yüksek lisansı Fizik ana bilim dalında yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Konstrüksiyon ve İmalat: 2)	
	Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	45	25	1	4	4	-	-	-	Makine Mühendisliği bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Enerji: 13, Termodinamik: 11, Mekanik:8, Konstrüksiyon ve İmalat: 13, -- Yabancı Uyruklu: Enerji: 6, Termodinamik: 6, Mekanik:5, Konstrüksiyon ve İmalat: 8, --- ÜNİP: Mekanik:2, Konstrüksiyon ve İmalat:2, Kamu Kurum Çalışanları: Konstrüksiyon ve İmalat:4)
Matematik	Matematik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	-	-	-	-	-	Geometri bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
													Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik bölümü, Eğitim Fakültesi OFMA Matematik Eğitimi bölümü veya İstatistik bölüm mezunu olmak. (Kontenjan

	Matematik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	10	-	-	2	-	-	-	Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi: 2, Geometri: 2, Uygulamalı Matematik: 1, Topoloji: 2 -- Yabancı Uyruklu: Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi:1)
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme ve Üretim Metalurjisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	-	-	-	-	-	-	İlgili Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	17	20	-	-	2	-	-	-	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültesi Metal Eğitimi bölümü lisans mezunu olmak.
													Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı, Mimari Restorasyon, Kültür Varlıklarını

Mimarlık	Restorasyon ve Konservasyon	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	10	-	-	5	-	-	-	Koruma ve Onarım, Sanat Tarihi bölüm mezunu olmak. Kamu Kurum Çalışanları için alım şartı: Erzurum Restorasyon Konservasyon Bölge Laboratuvarı Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediyesi mensubu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	12	15	-	-	2	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Biyoloji bölüm mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	7	5	-	-	-	-	-	-	İlgili bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	15	25	1	2	2	-	-	-	Nanobilim ve Nanomühendislik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Fizik, Kimya, Biyoloji, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Mühendislik Fakültesi: Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Müh., Gıda Müh., Biyomühendislik,

Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)													Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fak., Biyoteknoloji, Beslenme ve Diyetetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fak. ve Veteriner Fak. Jeoloji, Harita, Petrol, Maden Müh., Ana Bilim dalından tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	40	30	2	2	2	-	-	-	Fen Fakültesi: Fizik, Kimya, Biyoloji. Eğitim Fakültesi: Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Moleküler Biyoloji ve Genetik. Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Müh., Elektronik Müh., Fizik Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Makine Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh., Çevre Müh., Gıda Müh., Biyomühendislik, Eczacılık Fak., Diş Hekimliği Fak., Biyoteknoloji, Beslenme ve Diyetetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fak. ve Veteriner Fak bölümlerinden ve Yer Bilimleri Fakültelerinden (Jeoloji, Harita, Petrol, Maden vs.) lisans mezunu olmak
													İlgili ana bilim dalı/bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Alan dışı: Farklı meslek öğrencilerinin 1

	Peyzaj Mimarlığı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	5	-	1	1	-	6	-	dönem bilimsel hazırlık alma koşulu ile; Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık ve Mimarlık bölümü mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: 2, Yabancı Uyruklu: 1, ÜNİP: 1, Kamu Kurum Çalışanları (Erzurum Valiliği, Erzurum Büyükşehir Belediyesi): 2)
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	14	2	2	5	-	15	-	Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak. Alan dışı: Farklı meslek öğrencilerinin 1 dönem bilimsel hazırlık alma koşulu ile; Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: 6, Yabancı Uyruklu: 4, ESRUC: 1, ÜNİP:1,Kamu Kurum Çalışanları (Erzurum Valiliği, Erzurum Büyükşehir Belediyesi): 3)
	Su Ürünleri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	10	10	3	3	2	-	-	-	Su Ürünleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri, Tarımsal Biyoteknoloji, Zooteknik Bölümleri, Veteriner Fakültesi, Su

Su Ürünleri Mühendisliği													Bilimleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Su Ürünleri Mühendisliği (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	15	-	-	2	-	-	-	Food and Agriculture
	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	15	3	3	5	-	-	-	Su Ürünleri, Deniz Bilimleri, Su Bilimleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Veteriner Fakültesi, Ziraat ve Orman Fakültesinden mezun olmak. Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olmak.
	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezsiz Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	26	25	3	3	15	-	-	-	Lisans mezunu olmak.
	Tarım Ekonomisi	Doktora	Örgün Öğretim	EA	8	8	4	-	-	-	8	-	<p>Tarım Ekonomisi ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklulu: Tarım Politikası ve Yayım: 4, Tarım İşletmeciliği: 4 -- Yabancı Uyruklulu: Tarım Politikası ve Yayım: 4, Tarım İşletmeciliği: 4, ESRUC: Tarım Politikası ve Yayım: 2, Tarım İşletmeciliği: 2)</p> <p>Alan dışı: Türk Cumhuriyeti Uyruklulu: Tarım Politikası ve Yayım 2, Tarım İşletmeciliği: 2, Yabancı Uyruklulu: Tarım Politikası ve Yayım 1, Tarım</p>

													İşletmeciliği: 1, Esruc: Tarım Politikası ve Yayım: 1, Tarım İşletmeciliği: 1, Tezli Yüksek Lisans mezunu olup; bilimsel hazırlık almak zorunludur. (İİBF İktisat ve İşletme programı Bilimsel Hazırlık Sınıfına tabii tutulmayacaklar)
Tarım Ekonomisi	Tarım Ekonomisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	EA	26	16	6	-	2	-	16	-	<p>Tarım Ekonomisi bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklusu: Tarım Politikası ve Yayım: 13, Tarım İşletmeciliği: 13 - - Yabancı Uyruklusu: Tarım Politikası ve Yayım: 8, Tarım İşletmeciliği: 8, ESROC: Tarım Politikası ve Yayım: 3, Tarım İşletmeciliği: 3)</p> <p>Alan dışı: Türk Cumhuriyeti Uyruklusu; Tarım Politikası ve Yayım 4, Tarım İşletmeciliği: 4, -- -Yabancı Uyruklusu: Tarım Politikası ve Yayım 2, Tarım İşletmeciliği: 2, Esruc: Tarım Politikası ve Yayım 2, Tarım İşletmeciliği: 2. Alım Şartları: Tüm lisans mezunları başvurabilir ve bilimsel hazırlık almak zorundadırlar. (İİBF İktisat ve İşletme Programları mezunları Bilimsel Hazırlık Programına tabii tutulmayacaktır.)</p>
	Tarım Makineleri	Doktora	Örgün	SAY	3	3	1	1	-	-	-	-	Tarım Makineleri, Tarımsal Makine Sistemleri, Enerji Sistemleri Ana

Tarım Makinaları			Öğretim										Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Tarım Makineleri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	20	1	1	2	-	-	-	Ziraat Fakültelerinin Tarım Makineleri veya Biyosistem Mühendisliği Bölümünden Mezun olmak
Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	14	1	1	2	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyraklı: Hayvansal Biyoteknoloji: 5, Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji: 5 --Yabancı Uyraklı: Hayvansal Biyoteknoloji: 7, Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji: 7)
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	1	-	-	-	-	İlgili Ana Bilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliği Ana Bilim Dalının Arazi ve Su Kaynakları Bilim Dalı ve Tarımsal Yapılar bilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	24	-	1	2	-	5	-	İlgili bölümden veya Biyosistem Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. Alan dışı: Türkiye Cumhuriyeti Uyraklı alım şartları: Ziraat Fakültesinin diğer bölümleri, Peyzaj Mimarlığı, İnşaat Müh. ve Çevre Müh. bölümlerinin birinden mezunu olmak.
													İlgili ana bilim

Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	5	-	-	-	-	-	-	dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
	Tarla Bitkileri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	20	-	-	2	-	-	-	Tarla Bitkileri Bölüm Mezunlu olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	-	-	-	-	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı; Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Toprak Bilimi: 2, Bitki Besleme: 1. Yabancı Uyruklu: Bitki Besleme: 3, Toprak Bilimi: 2)
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	12	-	-	2	-	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölüm mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Toprak Bilimi; 5, Bitki Besleme; 5. Yabancı Uyruklu: Toprak Bilimi: 6, Bitki Besleme: 6)
Zootečni	Zootečni	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	10	-	-	-	-	-	-	Zootečni ana bilim dalına bağlı (Yemler ve Hayvan Besleme, Biyometri ve Genetik, Hayvan Yetiştirme) bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu: Yemler ve Hayvan Besleme: 3, Biyometri ve Genetik: 1, Hayvan Yetiştirme: 1 --- Yabancı Uyruklu: Yemler ve Hayvan Besleme: 6, Hayvan Yetiştirme: 4)
	Zootečni												Ziraat Fakültesi Mezunlu veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. (Kontenjan Dağılımı: Türkiye

	Zootečni	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	16	24	-	-	2	-	4	-	Cumhuriyeti Uyruklı: Yemler ve Hayvan Besleme: 7, Biyometri ve Genetik:4, Hayvan Yetiştirme: 5 -- Yabancı Uyruklı: Yemler ve Hayvan Besleme: 10, Biyometri ve Genetik:7, Hayvan Yetiştirme:7) Alan dışı: Türk Uyruklı alım şartları: Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya veya Biyoloji bölüm mezunu olmak.
--	----------	-----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

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

****UNİP:** Üniversitelerarası İşbirliği Programı

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