

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü
2020 - 2021 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	1	1	-	-	-	-	1	-	<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu alan dışı alım şartları: Uzaktan Algılama CBS ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
	Astronomi ve Astrofizik	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	3	-	-	-	-	1	-	<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek</p>

													programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uyrıklı Alım Şartları: Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Fizik Lisans Bölümlerinden mezun olmak.
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	1	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyrıklı alım şartları: Bahçe Bitkileri bölüm mezunu olmak.
	Bahçe Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	2	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyrıklı alım şartları: Bahçe Bitkileri bölüm mezunu olmak.
Bilgisayar	Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	4	1	2	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyrıklı, ESRUC, ÜNİP için Alım Şartları: Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan dışı: Lisans veya

Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	6	1	2	-	-	3	-	yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP için Alım Şartları: Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Programa başvuruda bulunan T.C uyruklu adaylardan "Son beş yıl içerisinde YÖKDİL/YDS'den en az 60, TOEFL-IBT'den en az 72, PTE Akademik'den en az 55 puan almak ve bunu belgelemek" şartını sağlayanların kayıtları yapılacaktır.
Biyoloji	Biyoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	2	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Başvuru Şartları : Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Enzim ve Mikrobial Biyoteknoloji, Biyomühendislik veya Biyoteknoloji programlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyoloji	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	17	9	3	3	3	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP, ESRUC, Kamu Kurum Yöneticisi ve Yabancı Uyruklu Başvuru Şartları : Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarından mezun olmak.

Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	6	4	1	1	2	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP, ESRUC, Kamu Kurum Yöneticisi ve Yabancı Uyruklu Alım Şartları : Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Çevre Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	8	1	1	4	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP, ESRUC, Kamu Kurum Yöneticisi ve Yabancı Uyruklu Alım Şartları : Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalından mezun olmak.
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	4	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı uyruklu alım şartları: Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği ana bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	6	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı uyruklu alım

													şartları: Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği bölüm mezunu olmak.
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	20	10	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Endüstri Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Bölüm Mezunu Olmak
	Fizik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	8	8	1	3	1	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP ve Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Aynı bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında

Fizik	Fizik	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	15	10	2	2	1	-	13	-	görüntülenecektir. Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP ve Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Tüm Fakültelerin Fizik Bölümlerinden mezun olmak. Alan Dışı Yabancı Uyruklu, ESRUC ve Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Elektrik-Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. ve Nükleer Fizik Bölümlerinden mezun olmak.
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	10	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak ve ilgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak
	Gıda Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	15	8	-	-	1	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu ve Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmak.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek

İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	10	10	-	2	-	-	-	-	programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP Başvuru Şartları : İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	15	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	5	-	-	2	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği bölümlerinden birinin lisans programından mezun olmuş olmak
Kentsel Tasarım Disiplinlerarası	Kentsel Tasarım	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Öğrenciler için alım şartları: Şehir ve Bölge Planlama, Şehircilik, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım Ve Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık Ve Çevre Tasarımı, Bölümü mezunu olmak
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın

Kimya

Kimya

Doktora

Örgün
Öğretim

SAY

21

11

6

8

5

-

-

-

mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP, Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: İlgili Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Analitik Kimya (Fen, Fen-Edebiyat, Temel Bilimler F.) Analitik Kimya (Müh, Müh-Mim F), Analitik Kimya (Eczacılık), Anorganik Kimya Anorganik Kimya Biyo ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Biyokimya (Eczacılık), Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F, Temel B.F.), Biyokimya (Mühendislik), Biyokimya Bilimi ve Teknolojisi, Biyokimya Ve Klinik Biyokimya, Biyokimya ve Moleküler Biyoloji, Elektrokimya ve Teknolojisi, Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası, Farmasötik Biyokimya, Farmasötik Kimya (Eczacılık), Fizikokimya, Fiziksel Kimya, İlaç Araştırma Ve Geliştirme, İlaç Araştırma, Geliştirme Ve Uygulama, İlaç Kimyası, Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Eğitimi Programı, Kimyagerlik, Kimyasal Teknolojiler, Mikro ve Nanoteknoloji, Moleküler Biyokimya ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoteknoloji, Nano Teknoloji ve Mühendislik Bilimleri, Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanobiyoteknoloji, Nanofabrikasyon, Nanokarakterizasyon, Nanomalzemeler, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Organik Kimya (Fen, Fen-Edeb.F, Temel B.F), Polimer

																			Malzemeler, Sensör Teknolojiler, Termodinamik, Tıbbi Biyokimya (Eczacılık), İbbsi Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat Fak), Tıbbi Biyokimya (Tıp), Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler, Tıbbi Ve Doğal Ürünler Kimyası, Veterinerlik Biyokimyası, Yakıt Hücreleri Ve Enerji, Yakıt ve Enerji Teknolojileri, Yenilenebilir Enerji, Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları ana bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Kimya	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	28	16	10	9	9	-	-	-							Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP, Kamu Kurum Çalışanları Alım Şartları: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi; Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi OFMA Kimya Eğitimi, Mühendislik Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi Biokimyagerlik, Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F, Temel B.F.), Biyoloji – Kimya, Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Öğretmenliği, Kimya-Fizik, Kimyagerlik, Uygulamalı Kimya Bölümü Mezun Olmak.
	Kimya Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	20	20	-	-	-	-	-	-							Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Kimya Mühendisliği Anabilim dalından mezun olmak.

Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Graduate from Chemical Engineering.
	Kimya Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	45	20	-	-	-	-	20	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
Kriminalistik	Kriminalistik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	2	-	-	1	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Kamu Kurum Çalışanları İçin Başvuru Alım Şartları: Aynı Bilim Dalında veya İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Kriminalistik												Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan

	Kriminalistik	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	6	3	-	-	3	-	-	-	programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Kamu Kurum Çalışanları İçin Başvuru Alım Şartları: Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi; Biyoloji, Fizik;Kimya Bölümleri ile İşletme Fakültesi veya Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği ve Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	15	10	-	1	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu ve ÜNİP Alım Şartları: Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	40	20	1	3	4	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP, Kamu Kurum Çalışanları alım şartları: Makine Mühendisliği mezunu olmak
Matematik	Matematik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre

	Matematik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	5	-	-	-	-	-	-	YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu alım şartları: Fen-Edebiyat Fakülteleri matematik Bölümü Eğit. Fak, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği Bölümü ve OFMA mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme ve Üretim Metalurjisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	10	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Adayları için: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Biyo Mühendislik, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Metal Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan

Mimarlık	Restorasyon ve Konservasyon	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	2	-	-	2	-	-	-	programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Kamu Kurum Çalışanları başvuruları için; 1. Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Peyzaj Mimarlığı, Restorasyon ve Konservasyon, Rölöve-Restorasyon, Sanat Eserleri Konservasyonu ve Restorasyonu, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Müzecilik ve Eski Eserleri Koruma, Sanat Tarihi Bölümleri mezunu olmak 2. Erzurum Valiliği; Mimarlık Bölümü mezunu olmak
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	3	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Başvuru Alım Şartları: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik , Genetik, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Tıp, Gıda Mühendisliği ve Biyoloji lisans mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	2	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak görüntülenecektir.
	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	15	5	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak

													tercih ekranında görüntülenecektir.
Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	15	7	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	8	3	-	1	1	-	9	-	<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan içi ÜNİP ve Kamu Kurum Çalışanları alım şartları: İlgili Ana Bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Alan dışı Yabancı Uyruklu ve Kamu Kurum Çalışanları alım şartları: Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık, Kentsel Tasarım (İnterdisipliner) Ana Bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
Peyzaj Mimarlığı													<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı</p>

	Peyzaj Mimarlığı	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	6	2	2	4	-	15	-	alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP, Kamu Kurum Çalışanları alım şartları: İlgili bölümden mezun olmak. Alan dışı Yabancı Uyruklu, ESRUC ve Kamu Kurum Çalışanları alım şartları: Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü mezunu olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	4	3	3	2	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP, ESRUC, Kamu Kurum Yöneticisi ve Yabancı Uyruklu Başvuru Şartları : Su Ürünleri, Deniz Bilimleri, Su Bilimleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Veteriner Fakültesi, Ziraat ve Orman Fakültesi ile birlikte Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Su Ürünleri Mühendisliği (İngilizce)	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	2	4	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın

	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	27	5	3	3	5	-	-	-	mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP, ESRUC, Kamu Kurum Yöneticisi ve Yabancı Uyruklu Başvuru Şartları : Su Ürünleri, Deniz Bilimleri, Su Bilimleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Veteriner Fakültesi, Ziraat ve Orman Fakültesi ile Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden mezun olmak
	Su Ürünleri Mühendisliği	Tezsiz Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	20	-	-	-	-	-	-	-	Herhangi bir lisans mezunu olmak yeterlidir.
Tarım Ekonomisi	Tarım Ekonomisi	Doktora	Örgün Öğretim	EA	8	5	2	-	-	-	8	-	<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi ESRUC ve Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Tarım Ekonomisi Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Alan dışı tezli yüksek lisans mezunu olmak. Bilimsel hazırlık almak zorundadırlar. (İİBF İktisat ve İşletme programları mezunları bilimsel hazırlıktan muaftır)</p>
Tarım Ekonomisi													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre

													YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi ESRUC ve Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Tarım Ekonomisi lisans programı mezunu olmak. Alan dışı ESRUC ve Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Tüm lisans mezunları başvurabilir ve bilimsel hazırlık almak zorundadırlar. (İİBF İktisat ve İşletme programları mezunları bilimsel hazırlıktan muafdir)
	Tarım Ekonomisi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	EA	16	10	3	-	-	-	16	-	
Tarım Makinaları	Tarım Makineleri	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	4	1	1	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu, ESRUC, ÜNİP alım şartları: Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Mekanizasyon, Tarım Makineleri, Tarım Teknolojisi, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
	Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	-	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.
													Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan

Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji	Tezli Yükseklisans	Örgün Öğretim	SAY	4	4	-	-	-	-	-	-	program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik ve Genetik, Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F, Temel B.F.), Biyoloji Biyoloji - Kimya, Biyoloji Bilimleri ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Fen ve Tabiat Bilgisi, Genel Zirai Bilgiler, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoteknoloji, Temel Bilimler (Fen,Fen-Edebiyat, Temel Bilimler Fak.), Ziraat Mühendisliği, Botanik-Zooloji, Zootečni, Su Bilimleri ve Mühendisliği, Su Ürünleri Su Ürünleri Mühendisliği, Hayvan Yetiştirme, Hayvan Yetiştirme ve Islahı, Hayvansal Üretim, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Tarla Bitkileri, Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı, Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması, Bahçe ve Tarla Bitkileri, Bitkisel Üretim, Bitkisel Üretim Ve Teknolojileri, Botanik mezunu olmak.
	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	2	-	1	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. ÜNİP alım şartları: 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	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	5	-	1	1	-	4	-			<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p> <p>Alan dışı: Lisans veya yüksek lisans mezuniyeti bu programdan farklı alanlardaki program/lardan mezun olan adaylar başvurabilecek olup, tercih edilebilecek programlar adayların mezuniyet alanlarına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Alan içi Yabancı Uruklu, ESRUC ve kamu Kurum Çalışanları: İlgili bölümden veya Biyosistem Mühendisliği bölümünden mezun olmak.</p>
Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	4	-	-	-	-	-	-			<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p>
Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	3	-	-	-	-	-	-			<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir.</p>
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	3	-	-	-	-	-	-			<p>Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak</p>

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme													tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	4	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu Alım Şartları: Doğrudan Toprak Bilimi ve Bitki Besleme mezunu olmak.
Zootečni	Zootečni	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	10	7	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu alım şartları: Zootečni Ana Bilim dallarına bağlı (Yemler ve Hayvan Besleme, Biyometri ve Genetik, Hayvan Yetiştirme) bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Zootečni	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	10	-	-	-	-	-	-	Programa başvuru için aynı ve/veya yakın alan program/larından mezun olmak şartı aranmakta olup, tercih edilebilecek programlar adayın mezuniyet alanına göre YÖKSİS'te yer alan programlara bağlı olarak tercih ekranında görüntülenecektir. Yabancı Uyruklu alım şartları: Zootečni, Ziraat Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi (Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü), uygulamalı bilimler Fakültesi (Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü) mezunu olmak.

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

****UNİP:** Üniversitelerarası İşbirliği Programı

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