

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2017-2018 Güz Yarıyılı 100/2000 Doktora Programı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklulu	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Fizik	Mikro ve Nanoteknoloji	Doktora	Sayısal	5	1) Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümünden mezun olmak ve Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya doktora yapıyor olmak. 2) Eğitim Fakültelerinin OFMA Fizik Eğitimi bölümlerinden mezun olmak ve Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya doktora yapıyor olmak 3) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak ve Elektrik Elektronik veya Fizik Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya doktora yapıyor olmak
Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Akıllı Kentler	Doktora	Sayısal	5	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Şehir ve Bölge Planlama Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Kimya	Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler	Doktora	Sayısal	10	1) Lisans Eğitimini Kimya, Eczacılık, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında tamamlamış ve halihazırda bu alanlarda doktora programına kayıtlı ve ders aşamasında olan öğrenciler programa başvurabilirler. 2) Programa kabul edilen öğrenciler, Tıbbi ve Doğal Ürünler Kimyası Bilim Dalı Başkanlığınca önerilen dersleri almak ve başarmak zorundadırlar. 3) Programa kabul edilen öğrencilerin doktora tez çalışmalarını İlaç Sentezi, İlaç Geliştirme, Tıbbi Doğal Ürünler Kimyası, Biyoteknolojik İlaçlar, İlaç Metabolizması, Farmakoloji ve Toksikoloji, Kozmetik Ürünler konu/konuları üzerine yapması zorunludur.
Makine Mühendisliği	İtki Sistemleri	Doktora	Sayısal	3	Makine Mühendisliği Konstrüksiyon-İmalat Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya veya Fizik Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Akıllı Malzemeler, Biyobenzetim	Doktora	Sayısal	4	Makine Mühendisliği Konstrüksiyon-İmalat ve Mekanik Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Ana Bilim Dalı Malzeme Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Tarımsal Yapılar ve Sulama	Sürdürülebilir Etkin Tarım	Doktora	Sayısal	8	<p>Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarım Ekonomisi, Tarla Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zooteknik</p> <p>1) Her Ana Bilim Dalı için aynı alanda tezli yüksek lisansını tamamlamış veya aynı alanda halen doktora yapıyor olan ancak doktora yeterlik sınavına girmemiş olanlar.</p> <p>2) Direkt doktora başvuru şartlarını sağlayan lisans mezunları ise aynı alandan mezun olması gerekmektedir.</p>
-----------------------------------	----------------------------	---------	---------	---	--

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2017-2018 Güz Yarıyılı 100/2000 Doktora Programı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	ALES Puan	T.C. Uyruklu	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları Bilim Dalı	Doktora	Sayısal	4 <p>-Tıp Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>-Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Enstitülerinde herhangi bir alanda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Fen Fakültesi, Organik Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalında veya Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Nanobilim ve Nanomühendislik alanı içinde yer alan Nanobiyoteknoloji Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Biyoteknoloji Alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Toksikoloji Alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Eczacılık Fakültesi, Klinik Eczacılık Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>-Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak veya Biyoloji bölümünde yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>-Genetik ve Biyomühendislik bölümü mezunu olmak</p> <p>NOT: Programa başvuru için Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Uygulama Esaslarında doktora programları için yer alan başvuru ve kabul şartlarının sağlanması gerekmektedir.</p>

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2017-2018 Güz Yarıyılı 100/2000 Doktora Programı Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı		ALES Puan	T.C. Uyruklu	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Temel İslam Bilimleri	Hadis	Doktora	Sözel	4	<p>İlahiyat Fakültesi Lisans, Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak veya Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalında doktora öğrencisi olmak.</p> <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none">- Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olanların doktora başvuru koşullarını sağlamaları gerekmektedir.- Resmi veya özel bir kurumda çalışmıyor olmak,-Doktora yeterlik sınavına giren veya tez aşamasında olan öğrenciler söz konusu burs için başvuru yapamazlar.