

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

- [Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Kontenjanları için tıklayınız](#)
- [Tezsiz Yüksek Lisans Kontenjanları için tıklayınız](#)
- [Türk Cumhuriyetleri İle Türk Ve Akarba Toplulukları Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları için tıklayınız](#)
- [Yabancı Uyruklu Tezli Yüksek Lisans İle Doktora Öğrencisi Kontenjanları için tıklayınız](#)

2009-2010 Öğretim Yılı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Kontenjanları, Başvuru ve Kesin Kayıt Koşulları

Başvuru Başlama Tarihi : 27 Temmuz 2009 Pazartesi gününden itibaren
Son Başvuru Tarihi : 25 Ağustos 2009 Salı günü mesai bitimine kadar
Kesin Kayıt Tarihi : 26-28 Ağustos 2009 Cuma günü mesai bitimine kadar
Yedek Kontenjan Kesin Kayıt Tarihi: 31 Ağustos - 1 Eylül 2009 Salı günü mesai bitimine kadar

BAŞVURU KOŞULLARI

1. Aday, müracaat tarihleri içerisinde, [internet](#) ortamında ilgili formları doldurup gerekli belgelerle birlikte Enstitüye gelerek Enstitü yetkilisine [müracaatını müracaat tarihleri arasında onaylatmalıdır](#). Posta ile müracaatlar kabul edilmez.
2. Aday, lisans diploması ile yüksek lisans programına ve yüksek lisans diploması ile doktora programına müracaat için **en az 55 ALES**; Lisans diploması ile **direkt doktora** programına müracaat için ise **en az 85 ALES** sayısal puanına sahip olmalıdır. (**ALES sınav sonuçları, yapıldığı tarihten itibaren üç yıl süreyle geçerlidir**)
3. **Doktora** programına müracaat için adayın **ÜDS den** en az **55** puana sahip olması gerekmektedir (2 Haziran 2007 tarihinden önce Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmış bulunanlar, Yüksek Lisans eğitime başlamış olanlar ve bir yüksek lisans diploması almak suretiyle doktora eğitime başlayacak olanlardan yeniden ÜDS sınavına girerek 55 puan almış olma şartı aranmaz. Bu durumda olanlara eski yönetmelik hükümleri uygulanır).
4. Aday, lisansüstü programlara başvururken transkripti **4'lü sisteme göre** düzenlenmişse, kendi üniversitesinden aldığı 100'lük sisteme karşılık gelen notunu gösteren onaylı belge ibraz etmelidir. Aksi takdirde Yüksek Öğretim Kurulu'nun dönüşüm tablosu dikkate alınacaktır.
5. Müracaatlar bittikten sonra ibraz edilen belgeler dikkate alınmaz.

İSTENEN BELGELER

1. İki adet vesikalık fotoğraf (Yeni çekilmiş kılık-kıyafet yönetmelik ve talimatlarına uygun olacak)
2. ALES belgesi
3. Lisans-Yüksek Lisans Mezuniyet belgesi
4. Lisans-Yüksek Lisans transkripti
5. ÜDS belgesi (Lisans diploması ile doktora başvurular için)
6. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün İş Bankası Üniversite Şubesi 9303-296497 nolu hesabına 40 (kırk) TL yatırılarak dekontun enstitüye teslim edilmesi gerekmektedir. (Adayın adı, soyadı, Enstitünün adı ve ön kayıt bedeli ibaresi dekontta yer alacaktır.)

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

Tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için, adayların bir lisans diplomasına sahip olmaları ve Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan ALES Sınavı'na girmeleri gerekir. Adayın başvurduğu programa yerleştirilebilmesi için **ALES** sayısal puanının %60'ı ile lisans derslerinin ağırlıklı not ortalamasının %40'ının toplamı alınır. Bu toplama göre bir sıralandırma yapılır. En yüksek puandan başlamak üzere,

ilan edilen kontenjanlara adaylar yerleştirilir. **Eğitim Fakültesi Mezunları Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına başvuramazlar.** Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı bünyesindeki tezsiz yüksek lisans programına;

Biyoloji Öğretmenliği için: Biyoloji Bölümü,
Fizik Öğretmenliği için: Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği,
Kimya Öğretmenliği için: Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği,
Matematik Öğretmenliği için: Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar Bölümü mezunu olan adaylar başvuruda bulunabileceklerdir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1. Adaylar müracaatlarında **5** farklı tercihte bulunabilirler. Puanları eşit olan adaylardan ilgili programı daha üst tercihinde gösterenlere, eşitlik yine devam ederse yaşı küçük olan adaylara öncelik verilir.
2. Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programına başvuran adayların **ALES sayısal** puanının % 60'ı, lisans-yüksek lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplanır. Bu toplam yüksek lisansta **en az 55**, doktora **en az 65** puanı olanlar en yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara adaylar yerleştirilir. Lisanstan mezun olup, doğrudan doktora programına müracaat eden adayların **ALES** puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplanır. Bu toplam **90** puandan az olamaz. En yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara adaylar yerleştirilir. Kayıt yaptırmayanların yerine ilan edilen yedek listeden öğrenci alımı yapılır.
3. Farklı Üniversite, anabilim dalı lisans-yüksek lisans diplomasıyla başvuran ve kesin kayıt yaptıran öğrencilerin, ilgili anabilim dalında yüksek lisans-doktora programına uyum sağlayabilmesi amacıyla ilgili anabilim dalı başkanının önerisi ve enstitü yönetim kurulunun onayı ile **1 yıl süreli Bilimsel Hazırlık Programına** tabi tutulurlar. Hangi anabilim dalı /bilim dalı mezunlarının bilimsel hazırlık programına tabi tutulacağına ilgili Anabilim dalının Önerisi ve Enstitü Kurulu onayı ile karar verilir. Bilimsel hazırlık sınıfının uygulama esasları bir yönergeyle düzenlenmiş olup Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında mevcuttur.
4. Kayıt hakkı kazanan adayların kesin kayıtları **26-28 Ağustos 2009** tarihleri arasında yapılacaktır. Kesin Kayıt yaptırmayanlar nedeniyle boş kalan kontenjanlara yedek olarak ilan edilen adaylardan müracaat edenlerin kesin kayıtları **31 Ağustos-1 Eylül 2009** tarihleri arasında yapılacaktır.

ENSTİTÜ'YE KESİN KAYIT HAKKI KAZANANLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. 4 Adet Vesikalık Fotoğraf (Kılık-kıyafet yönetmelik ve talimatlarına uygun olacak)
2. Onaylı Nüfus Cüzdan Örneği
3. İkametgâh Belgesi
4. Askerlik Durum Belgesi (Askerlik görevini tamamlayan adaylardan ise durumlarını gösterir terhis belgesinin fotokopisi; Bakaya durumunda bulunan ve mahkemesi devam eden adayların kayıtları yapılmaz.)
5. Eksik belge ile kesin kayıt yapılmaz.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2009-2010 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Anabilim Dallarına Göre Kontenjan Listesi

PROGRAMLAR	Bilim Dalı	Y.Lisans (Y.Uyruklu)	Doktora(Y.Uyruklu)	Yatay Geçiş		BAŞVURU KOŞULLARI
				Y.Lisans YL	Doktora D	
BAHÇE BİTKİLERİ	Bahçe Bitkileri	20 (2)	10 (2)	3	3	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları:</p> <p>Yüksek Lisans İçin Bahçe Bitkileri</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalı: Ziraat Fakültesinin diğer Bölümleri</p> <p>Doktora için: Bahçe Bitkileri Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalı: Yok</p>
BİTKİ KORUMA	Entomoloji Fitopatoloji	6 6	2 2	1 1	1 1	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Bitki Koruma Anabilim dalı Mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalı: Yok</p>
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	3	-	1	-	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Lisans mezunu tüm öğrenciler başvurabilir.</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Tüm Anabilim dalları</p>
BİYOLOJİ	Botanik Zoojoloji Genel Biyoloji Moleküler Biyoloji	10 2 3 3	2 5 1 -	- - - -	- - 1 -	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek Lisans İçin; Biyoloji, Biyoloji Eğitimi ve Biyolojik Bilimler, Bitki Koruma</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Çevre Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Su Ürünleri,</p> <p>Doktora için; Biyoloji Bölümü tezli ve tezsiz yüksek lisanslılar</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü , Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Biyoloji (OFMA Biyoloji Eğitimi)</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Çevre Bilimleri Çevre Teknolojisi	10 (1) 10 (2)	2 (1) 2 (2)	1 1	1 1	<p>Doğrudan Yüksek Lisans Eğitimine Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Müh. Mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Yüksek Lisans Eğitimine Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fen Edebiyat Kimya, Fizik, Biyoloji, Ziraat Fakültesinin Gıda, Peyzaj, Toprak, Su Ürünleri Mezunları</p> <p>Doktora için Çev. Müh. Tezli YL. Yapmış olmak</p>

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik Haberleşme	5	1*	1	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek Lisans İçin:Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Haberleşme (Telekomünikasyon), Mikro Elektronik ve Kontrol Mühendisliği
	Elektrik Manyetik Alan ve Mikro.Teor. Kont. ve Kumanda	3 1	2 1	- -	- -	
	Elektrik Tesisleri	1	-	-	-	Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: yok Doktora için; Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Haberleşme (Telekomünikasyon), Mikro Elektronik ve Kontrol Mühendisliği Mezunları Tezli yüksek lisans yapmış olmak *Elektronik Bilim Dalı Doktora için; yarıiletken malzemeler alanında Yüksek lisans yapmış olmak Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları:Yok
	Elektrik Makinaları	2	3	-	-	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Endüstri Mühendisliği	5	-	2	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Endüstri Mühendisliği, İşletme Müh ve Sistem Mühendisliği Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
FİZİK	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	-	-	-	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fen Edebiyat Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fizik Eğitimi (tezsiz), Fizik (OFMA Eğitimi) Doktora İçin; Aynı alanda tezli Yüksek Lisans yapmış olmak Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok --
	Atom ve Molekül Fiziği	7(1)	6(1)	-	-	
	Katıhal Fiziği	7(1)	1	1	-	
	Nükleer Fizik	-	-	1	-	
	Genel Fizik	1	-	-	-	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Mühendisliği	12(1)	5 (2)	2	2	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Yüksek Lisans için: Gıda Mühendisliği</i> Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Zooteknik Kimya ve Kimya Mühendisliği,</i> Doktora için; Müracaat ettikleri bilim dalında Yüksek Lisans yapmış olanlar Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
İLKÖĞRETİM	Fen Bilgisi Öğretmenliği	8 (1)	4 (1)	1	1	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Yüksek Lisans için;</i> İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi mezunları, <i>Doktora için;</i> Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olanlar Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	8 (1)		1	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları:

						İlköğretim Matematik Eğitimi, Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı Geoteknik Ulaştırma Hidrolik Mekanik	2 (1) 6 5 2 5	- (1) 2 - 2 1	- - - - -	- - - - -	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek Lisans için; İnşaat Mühendisliği mezunları, Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Tarımsal Yapılar ve Sulama Doktora için; Müracaat ettikleri bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olanlar Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
KİMYA	Analitik Kimya Anorganik Kimya Biyokimya Fizikokimya Organik Kimya	4 2 5 1 12	2 - 5 (1) 1 10	1 - 1 1 1	1 - 1 1 1	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek Lisans için; Fen ve Fen Edebiyat Fak Kimya, Eğitim Fak Kimya ve Kimya Eğitimi Mezunları, Kimya Mühendisliği Mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fen ve Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Gıda Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Mühendisliği Mezunları Doktora için; Müracaat Ettikleri Bilim Dalında Tezli yüksek lisans yapmış olmak Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Temel İşlemler ve Termodinamik Kimyasal Teknolojiler Proses ve Reaktör Tasarımları	14 (6) 14 (3) 18 (1)	4 (1) 4 4	- - -	- - -	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek lisan için; Kimya Mühendisliği Mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları Çevre, Gıda, Makine, Metallurji, Proses ve Tekstil Mühendislikleri Bölümü; Fen Edebiyat veya Fen Fakültesi Kimya Bölümünden mezun olmak Doktora için; Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli yüksek lisans yapmış olmak Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: dışarıdan başvuru yok
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat Mekanik Makine Teorisi ve Dinamiği Termodinamik Enerji	20 (5) 10 (1) 10 (1) 15 (2) 12 (3)	3 (3) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 3 (1)	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek lisan için; Makine Mühendisliği Mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Mühendislik Fakültelerinin Tüm Bölümleri, Teknik Eğitim Fakülteleri, Fen ve Fen Edebiyat Fak Fizik, Kimya, Matematik Bölümleri, Tarım

						<p>Makinaları Bölümü</p> <p>Doktora için: Müracaat ettikleri bilim dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olanlar</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yok</p>
MATEMATİK	Cebir ve Sayılar Teorisi Geometri Topoloji Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Uyg. Matematik	1 5 3 1 -	3 ¹ 1 ³ (1) 1 1 ² -	- - - - -	- - - - -	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Matematik, Matematik Eğitimi, Matematik Mühendisliği Mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: İlköğretim Matematik, <i>Mühendislik Fakültesi Mezunları</i></p> <p>1.Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>2.Analiz ve Fonk. Teorisinde Tezli yüksek lisans yapmış olmak</p> <p>3.Geometri Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI	Peyzaj Mimarlığı	6 (1)	3	-	-	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları:</p> <p>Yüksek Lisans için Peyzaj Mimarlığı</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Orman Mühendisliği, Çevre Müh., Mimarlık Fakültelerinin Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, <i>İnşaat Mezunları, İç Mimarlık</i></p> <p>Doktora için: Peyzaj Mimarlığı</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalı: Yok</p>
SU ÜRÜNLERİ	Su Ürünleri	20(4)	10(2)	1	2	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat ve Ormanlık Fakültelerinin Su Ürünleri Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi mezunları</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik Fakültesi, Eğitim Fakültesi Fizik, Kimya, Biyoloji Eğitimi.</p>
TARIM EKONOMİSİ	Tarım İşletmeciliği Tarım Politikası ve Yayım	8(2) 8(2)	4(2) 4(2)	2 2		<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi.</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Hukuk Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi tüm anabilim dalları, Fen ve Fen-Edebiyat fak. Matematik ve İstatistik bilim dalları, Ziraat Fakültelerinin tüm anabilim dalları Doktora Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Tezli YL</p>
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Tarımsal Yapılar ve sulama	10	-	1	-	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Tarımsal Yapılar ve Sulama Mezunları</p>

						Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesi Toprak, Tarım Makinaları, Peyzaj mim., İnşaat Müh Mezunları
TARIM MAKİNALARI	Tarım Makineleri	8 (2)	5 (2)	2	2	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Tarım Makinaları, Tarımsal Yapılar ve Sulama. Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Makine Müh.Mezunları Doktora Tarım makineleri Tezli YL
TARLA BİTKİLERİ	Tarla Bitkileri.	18 (5)	9 (3)	2	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Tarla Bitkileri Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Ziraat Fakültesi Tüm Bölümler, Orman Fak, Fen ve Fen Edebiyat Fak. Biyoloji Böl. Mezunları</i>
TOPRAK	Toprak	14 (6)	6 (4)	2	2	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Toprak Bölümü Mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesi diğer bölümler, Çevre müh.
ZOOTEKNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	8	4	1	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Yüksek lisans için;</i> Zootekni ve Veteriner Fakültesi mezunları, <i>Doktora için;</i> Zootekni ve Veteriner Fakültesi mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesinin diğer Bölümleri
	Hayvan Yetiştirme	12 (1)	5	1	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: <i>Yüksek lisans için;</i> Zootekni ve Veteriner Fakültesi mezunları <i>Doktora için;</i> Zootekni ve Veteriner Fakültesi mezunları Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesinin diğer Bölümleri
	Biyometri ve Genetik	5(1)	3	1	-	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Ziraat Fakültesinin Tüm Bölümleri Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fen Fakültesi Matematik, Biyoloji Bölümü
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	Biyoloji	10 (1)	8 (1)	2	2	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Biyoloji Eğitimi, Biyoloji Bölümü Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: İlköğretim Bölümü Sınıf Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği
	Fizik	4 (2)	6 (2)	1	1	Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Fizik Eğitimi, Fizik, Fizik Mühendisliği Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: İlköğretim

						Bölümü Sınıf Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği
	Kimya	3 (1)	10 (1)	2	2	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Yüksek Lisans için: Kimya Eğitimi, Kimya, Kimya Mühendisliği Bölümü</p> <p>Doktora için Kimya Eğitimi, Kimya, Kimya Mühendisliği Bölümü ,</p> <p>Bilgisayar(*), Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri(*) (* Bilgisayar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri anabilim dallarında Yüksek Lisans Yapmış olmak)</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: İlköğretim Bölümü Sınıf Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği</p>
	Matematik	5 (1)	7 (1)	-	-	<p>Doğrudan Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: Matematik Eğitimi, Matematik, Matematik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri</p> <p>Bilimsel Hazırlıkla Lisansüstü Eğitime Kabul Edilecek Anabilim Dalları: İlköğretim Bölümü Sınıf Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, İlk Öğretim Matematik</p>

Tezsiz Yüksek Lisans Programları (4+1)						
Biyoloji Eğitimi	Biyoloji Öğretmenliği	50				Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü,
Fizik Eğitimi	Fizik Öğretmenliği	50				Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü
Kimya Eğitimi	Kimya Öğretmenliği	50				Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği,
Matematik Eğitimi	Matematik Öğretmenliği	60				Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar Bölümü mezunu olan adaylar başvuruda bulunabileceklerdir.

TÜRK CUMHURİYETLERİ İLE TÜRK VE AKRABA TOPLULUKLARI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Y.Lisans	Doktora
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	6	6
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	-	-
Bitki Koruma	Entomoloji Fitopatoloji	- -	- -
Biyoloji	Botanik Genel Biyoloji Moleküler Biyoloji Zooloji	- - - -	- - - -
Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri Çevre Teknolojisi	1 1	1 1
Fizik	Atom ve Molekül Fiziği Katıhal Fiziği	1 1	- -
Elek.ve Elektronik Mühendisliği	Elektronik E.Manyetik Alan Teorisi	- -	1 1
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	-	-
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	3	2
İlköğretim	İlk.Fen Bilgisi Öğr. İlk.Matematik Öğr.	2 2	2 -
İnşaat Mühendisliği	Yapı Geoteknik Ulaştırma Hidrolik Mekanik	- - - - -	- - - - -
Kimya	Analitik Kimya Anorganik Kimya Biyokimya Fizikokimya Organik Kimya	1 - 1 1 1	1 - 1 1 1
Kimya Mühendisliği	Temel İşl. ve Termodinamik Kimyasal Teknolojiler Proses ve Reaktör Tas.	3 2 2	3 2 1
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat Mekanik Makine Teorisi ve Dinamiği Termodinamik Enerji	5 1 1 2 3	3 1 1 1 3
Matematik	Geometri	-	1
Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	Biyoloji Eğitimi Fizik Eğitimi Kimya Eğitimi Matematik Eğitimi	1 1 1 -	1 1 1 -
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	1	1
Su Ürünleri	Su Ürünleri	4	2
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği Tarım Politikası ve Yayım	2 2	2 2
Tarım Makinaları	Tarım Makinaları	2	2
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	2	1
Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Isl. Çayır Mera ve Yem Bitki.	6 3	3 2
Toprak	Toprak	4	2
Zootekni	Biometri ve Genetik Hayvan Yetiştirme Yemler ve Hayvan Besleme	- 1 -	- - -

YABANCI UYRUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS İLE DOKTORA ÖĞRENCİSİ KONTENJANLARI

İlk Başvuru Tarihi :05.08.2009

Son Başvuru Tarihi :19.08.2009

Ön Kayıtlarda İstenen Belgeler:

1. 1 adet Fotoğraf(Yeni Çekilmiş, Baş Açık ve Sakalsız, Mevzuata Uygun Olacak)
2. Lisans-Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi aslı ve onaylı Türkçe tercümesi (onay Noter veya Türk Konsolosluklarından)
3. Adayın, Yükseköğretim Kurulundan (YÖK) alacağı diploma denklik belgesi veya Mezun olduğu lisans ve yüksek öğretim kurumunun Yükseköğretim Kurulunca(YÖK) tanındığına ilişkin belge(bu belge Yükseköğretim Kurumu(YÖK)'ten alınacak),
4. Mezuniyet not ortalaması gösterilmiş öğrenim belgesi (transkript),onaylı Türkçe tercümesi(onay noter veya Türk Konsolosluklarından)
5. 2007 Sonbahar dönemi ve Sonrası Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi veya GRE, GMAT sonuç belgesi(bu belgelerin geçerlilik süresi 2 yıldır),
6. Doktora Programlarına müracaat edeceklerin ÜDS, KPDS' den en az 55 puana sahip olmaları veya TOEFL, IELTS, Cambridge Proficiency bir dilden başarılı olduklarını belgelemeleri gerekmektedir.
7. Fen Bilimleri Enstitüsünün İş Bankası Üniversite Şubesindeki **9303-296497** nolu hesabına 120(yüz yirmi) TL.sı Yatırıldığına dair dekont.

Kesin Kayıt Esnasında İstenen Belgeler

1. 4 Adet Fotoğraf (Mevzuata Uygun Olacak)
2. "Öğretim vizesi" bulunan pasaportun fotokopisi ve noterden onaylı tercümesi,
3. İl Emniyet Müdürlüğünden alınan ikamet belgesinin onaylı fotokopisi,
4. Bakanlar Kurulunca belirlenen esaslara göre öğrenci katkı payı (Türk öğrencilerin katkı payının 3 katı)

Adayların Dikkatine

1. Başvurular Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne Yapılacaktır.
2. POSTAYLA BAŞVURU KESİNLİKLE KABUL EDİLMEMEYELİKTİR. MÜRAACATLAR ŞAHSEN YAPILACAKTIR.
3. Adaylar mezun oldukları alanlarla ilgili yüksek lisans veya doktora programlarından birisine müracaat edebilirler.

Başvuruların Değerlendirilmesi;

- 1) Enstitüce daha sonra ilan edilecek tarihte adaylar anabilim dallarınca görüşmeye alınacaktır.
- 2) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programına başvuran adaylardan Anabilim Dallarınca verilecek olumlu görüş dikkate alınarak (olumsuz görüş verilen adaya öğrencilik kaydı yapılmayacaktır) ALES puanının %60'ı,lisans-yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %40'ı alınarak toplanır. En yüksek ortalamadan başlanarak en az ortalamaya doğru sıralamaya tabi tutulur. Kontenjan sayısı kadar asıl aday, asıl aday sayısı kadar da yedek aday sayısı ilan edilir.
- 3) Kayıt hakkı kazanan adayların kesin kayıtları **24-28.08.2009** tarihleri arasında yapılacaktır. Kesin kayıt yaptırmayanların yerine boş kalan kontenjanlara yedek olarak ilan edilen adaylardan müracaat edenlerin kesin kayıtları **31 Ağustos-01 Eylül 2009** tarihleri arasında yapılacaktır.

ANABİLİM VE BİLİM DALLARI	ALES PUAN TÜRÜ	Y.LİSANS	DOKTORA	BAŞVURU KOŞULLARI
Bahçe Bitkileri	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Çevre Mühendisliği ABD Çevre Bilimleri	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Çevre Mühendisliği ABD Çevre Teknolojisi	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizik ABD Atom ve Molekül	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizik ABD Katıhal Fizik	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Gıda Mühendisliği	Sayısal	1	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
İlköğretim ABD Fen Bilgisi Öğretmenliği	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
İlköğretim ABD İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
İnşaat Mühendisliği ABD Yapı	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Kimya ABD Biyokimya	Sayısal		1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Kimya Mühendisliği ABD Temek İşlemler ve Termodinamik	Sayısal	6	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Kimya Mühendisliği ABD Kimyasal Teknolojiler	Sayısal	3		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Kimya Mühendisliği ABD Proses ve Reaktör Tasarımları	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Makine Mühendisliği ABD Konstrüksiyon ve İmalat	Sayısal	5	3	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Makine Mühendisliği ABD Mekanik	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Makine Mühendisliği ABD Makine Teorisi ve Dinamiği	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Makine Mühendisliği ABD Termodinamik	Sayısal	2	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Makine Mühendisliği Enerji	Sayısal	3	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Matematik ABD Geometri	Sayısal		1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Peyzaj Mimarlığı	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Su Ürünleri	Sayısal	4	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarım Ekonomisi ABD Tarım İşletmeciliği	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarım Ekonomisi ABD Tarım Politikası ve Yayım	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Sayısal			Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarım Makineleri	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Tarla Bitkileri	Sayısal	5	3	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Toprak	Sayısal	6	4	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Zootekni ABD Hayvan Yetiştirme	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.

Zootečni ABD Biyometri ve Genetik	Sayısal	1		Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD Biyoloji	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD Fizik	Sayısal	2	2	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD Kimya	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD Matematik	Sayısal	1	1	Programa müracaat edecek öğrencilerin aynı alan mezunu olmaları gerekmektedir.