

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programları için öğrenci alınacaktır.

1-İSTENİLEN BELGELER

Yüksek lisans için

1. Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti
2. Not transkriptinin aslı veya onaylı sureti (Lisans başarı not ortalamasının 100'lük sisteme göre karşılığını gösterir belgenin mezun olunan üniversitenin, öğrenci işlerinden alınması, bu belgesi olmayan adaylarda ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları tablosu esas alınacaktır.)
3. ALES sonuç belgesi (ALES sayısal notu en az 55 olması gerekmektedir.)
4. YDS, KPDS veya ÜDS'den 40 (kırk) veya daha fazla puan aldığını gösterir belge
5. Onaylı nüfus cüzdanı sureti.
6. 2 adet vesikalık fotoğraf.
7. Dilekçe (Enstitü tarafından matbu olarak verilecektir.)
8. Özgeçmiş
9. Askerlik durum belgesinin aslı (Erkek Adaylar için)

Doktora için:

1. Yüksek lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti.
2. Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti. (Lisans başarı not ortalamasının 100'lük sisteme göre karşılığını gösterir belgenin mezun olunan üniversitenin, öğrenci işlerinden alınması, bu belgesi olmayan adaylarda ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları tablosu esas alınacaktır.)
3. Lisans ve yüksek lisans not transkriptinin aslı veya onaylı sureti
4. ALES sonuç belgesi (ALES sayısal notu en az 60 puan olması gerekmektedir.)
5. YDS, KPDS veya ÜDS'den 55 (ellibeş) veya daha fazla puan aldığını gösterir belge.
6. Onaylı nüfus cüzdanı sureti.
7. 2 adet vesikalık fotoğraf.
8. Dilekçe (Enstitüden matbu olarak verilecektir.)
9. Özgeçmiş
10. Askerlik durum belgesi. (Erkek Adaylar için)

2- MÜRACAAT TARİHİ VE YERİ:

1. Adaylar başvurularını, **19-29 Ağustos 2013** tarihleri arasında, istenilen belgeler ile birlikte, Enstitü Müdürlüklerine şahsen yapacaklardır. Posta ile müracaat kabul edilmeyecektir.
2. Kazanan Adayların kesin kayıt tarihleri ilgili Enstitülerde veya WEB sayfalarında ilan edilecektir. Ayrıca adaylara bir tebligat yapılmayacaktır.

3- DEĞERLENDİRME :

Yüksek Lisans : ALES puanının % 60'ı + Lisans not ortalamasının % 10'u + YDS, KPDS veya ÜDS puanının % 30'u alınarak toplamına göre adaylar sıralanır. Eşitlik durumunda ALES + Yabancı Dil puanı yüksek olanlara öncelik verilir.

Doktora: ALES puanının % 60'ı + Hazırlık Sınıfı hariç en az 5 yıllık lisans mezunları için ise lisans not ortalamasının, yüksek lisans mezunları için lisans not ortalaması ile yüksek lisans not ortalaması toplamının yarısının % 10'u + YDS, KPDS veya ÜDS puanının % 30'u = 60 olması koşulu ile adaylar sıralanır. Eşitlik durumunda ALES + Yabancı Dil puanı yüksek olanlara öncelik verilir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	ÜNİP		Yatay Geçiş		ALES türü	Sınav Şekli
			YL	Doktora	YL	Doktora		
Biyoloji								
Genel Biyoloji	4	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Moleküler Biyoloji	3	2	-	-	-	-	Sayısal	-
Zooloji	2	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Botanik	4	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Biyoteknoloji	7	2	-	-	-	-	Sayısal	-
Hidrobiyoloji	1	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Fizik	15	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Kimya								
Analitik Kimya	9	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Anorganik Kimya	5	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Biyokimya	1	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Fizikokimya	5	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Organik Kimya	8	1	-	-	-	-	Sayısal	-
Matematik								
Geometri	10	2	-	-	-	-	Sayısal	-
Topoloji	3	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Uygulamalı Matematik	5	2	-	-	-	-	Sayısal	-
Fonksiyonlar Teorisi ve Analiz	1	1	-	-	-	-	Sayısal	-
Kimya Mühendisliği	9	3	-	-	-	-	Sayısal	-
Gıda Mühendisliği	7	5	1	1	1	1	Sayısal	-
Elektrik-Elektronik Müh.	4	2		3	-	-	Sayısal	-
Makina Mühendisliği	8	1	2	-	-	-	Sayısal	-
Maden Mühendisliği	8	7		-	-	-	Sayısal	-
Bilgisayar Mühendisliği								
Yazılım Bilim Dalı	1	1		1	-	-	Sayısal	-
İnşaat Mühendisliği	9		8		2		Sayısal	-

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	ÜNİP		Yatay Geçiş		ALES türü	Sınav Şekli
			YL	Doktora	YL	Doktora		
Peyzaj Mimarlığı	5	-	-	-	1	-	Sayısal	-
Bahçe Bitkileri	4	-	-	-	-	-	Sayısal	-
Moleküler Biy. ve Genetik (İngilizce)	7	-	-	-	-	-	Sayısal	-

ÖZEL SARTLAR

1. Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı yüksek lisans programına başvuracak adayların Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği mezunu olmaları şartı aranacaktır.
2. Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı yüksek lisans programına başvuracak adayların Gıda Mühendisliği mezunu olmaları şartı aranacaktır.
3. Maden Mühendisliği Doktora programına başvuracak adayların Maden Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmaları şartı aranacaktır.
4. Yazılım Mühendisliği Bilim Dalı yüksek lisans programına başvuracak adayların Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmaları şartı aranacaktır. Yazılım Bilim Dalı için belirlenen bir doktora kontenjanı ÖYP kapsamında başvuracak adaylar içindir.
5. Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalına başvuracak adayların Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden lisans diplomasına sahip olmaları şartı aranacaktır. Yapılacak değerlendirme sonucunda başvurusu kabul edilen öğrencilerden YDS, KPDS veya ÜDS'den en az 70 puana (veya YÖK tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puana karşılık gelen bir puana) sahip olmayan adaylar Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenecek olan zorunlu yabancı dil hazırlık muafiyet sınavından geçer not almamaları halinde bir yıl süre ile İnönü Üniversitesi yabancı diller yüksekokulunda hazırlık okuyacaklardır.
6. Üniversitelerarası İşbirliği kapsamında, ÜNİP için ayrılan kontenjanlara başvuracak adaylar bağlı buldukları üniversitelerinden izin verildiğini gösterir belgeleri ile birlikte Enstitü Müdürlüğüne başvurmaları gerekmektedir.
7. Yabancı uyruklu öğrenciler Türkçe yeterlik seviyelerini gösterir TÖMER'den alınmış belgeyi başvuru evraklarına eklemeleri gerekmektedir. Bu belgesi olmayan adaylar ise bir yıl süre ile İnönü Üniversitesi TÖMER'de Türkçe dil eğitimine tabi tutulacaklardır.
8. Özel şart konmayan Anabilim Daları için brans dışından başvurular olması halinde ilgili Anabilim Dalı Başkanlığının değerlendirmesi sonucu Enstitü Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanacaktır.
9. İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı için belirlenen bir adet yüksek lisans kontenjanı Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti uyruklu adaylara ayrılmıştır.