

## İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2014-2015 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 İçin)

#### **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 İçin)

### **2- MÜRACAAT TARİHİ VE YERİ:**

- 1- Adaylar başvurularını, **18-27 Ağustos 2014** tarihleri arasında, istenilen belgeler ile birlikte, Enstitü Müdürlüklerine şahsen veya noter tasdikli özel vekalet yoluyla yapacaklardır. Posta ile müracaat kabul edilmeyecektir.
- 2- Mülakat Sınavı **01 Eylül 2014** tarihinde saat **10.00'da** ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığında yapılacaktır.
- 3- Kazanan Adayların kesin kayıt tarihleri ilgili Enstitülerde veya WEB sayfalarında ilan edilecektir. Ayrıca adaylara bir tebligat yapılacaktır.

### **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.

### **MÜLAKAT SINAVI İLE DEĞERLENDİRME**

**Yüksek lisans :** ALES % 50 + Yabancı Dil Puanını % 15 + Mezuniyet Notu % 15 + sınav notu % 20 toplamına göre adayların sıralaması yapılır. Toplam Puanı 65'ten düşük olanın kaydı yapılmaz. Eşitlik durumunda sınav notu yüksek olana öncelik verilir.

**Doktora :** ALES % 50 + Yabancı Dil Puanını % 15 + Lisans not ortalaması ile yüksek lisans not ortalaması toplamının yarısının % 15'i + sınav notu % 20 toplamına göre adayların sıralaması yapılır. Toplam Puanı 65'ten düşük olanın kaydı yapılmaz. Eşitlik durumunda sınav notu yüksek olana öncelik verilir.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
<b>BİYOLOJİ</b>	Genel Biyoloji	4	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Fen-Edebiyat Fak. Biyoloji Böl. -Eğitim Fak.Biyoloji Öğretmenliği Böl. -Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoteknoloji	-Fen-Edebiyat Fak.Biyoloji Böl. -Eğitim Fak.Biyoloji Öğrt. Böl. -Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl.
	Moleküler Biyoloji	4	2	-	-	-	-	-	-			
	Botanik	4	1	-	-	-	-	-	-			
	Biyoteknoloji	5	-	-	-	-	-	-	-			
	Hidrobiyoloji	1	-	-	-	-	-	-	-			
<b>FİZİK</b>	Katıhal Fiziği	8	2	-	-	-	-	1	1	Sayısal	-Fizik -Matematik -Elektrik Müh. -Elektrik-Elektronik Müh. -İstatistik -Makine Müh. -Bilgisayar Müh.	-Fizik -Matematik -Elektrik Müh. -Elektrik-Elektronik Müh. -İstatistik -Makine Müh. -Bilgisayar Müh.
	Nükleer Fizik	1	1	-	-	-	-	1	1			
	Atom ve Mol.Fiziği	2	1	-	-	-	-	1	1			
	Yüksek Enerji Fiziği	1	1	-	-	-	-	1	1			
	Genel Fizik	1	-	-	-	-	-	1	1			
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya	4	3	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Bölümü -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Mol.Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoloji Bölümü	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Bölümü -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Mol.Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoloji Bölümü
	Anorganik Kimya	6	5	-	-	-	-	2	2			
	Biyokimya	4	2	-	-	-	-	-	-			
	Fizikokimya	8	2	-	-	-	-	-	-			
	Organik Kimya	5	5	-	-	-	-	-	-			
<b>MATEMATİK</b>	Geometri	8	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Fen-Edebiyat Fak. Matematik Böl, -Fen Fakültesi Matematik Böl. -Eğitim Fak. Mat. Öğret. Ve İlköğretim Matematik Böl. -Mühendislik Fakültesinin Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Makine Müh. Bölümleri	*Fonksiyonlar Teo. Ve Analiz Bilim Dalında doktora yapmak için Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden lisans mezunu olmak ve Fonksiyonlar Teorisi ve Analiz Bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. - Cebir ve Say. Teorisi Bilim Dalında ÜNİP Kapsamında doktora yapmak için; Cebir ve Say. Teorisi Bilim Dalında yüksek lisans yapmak.
	Uygulamalı Matematik	3	-	-	-	-	-	1	-			
	Topoloji	5	-	-	-	-	-	-	-			
	Fonksiyonlar Teorisi ve Analiz	2	2*	-	-	-	-	-	-			
	Cebir ve Say.Teo.	-	-	-	1	-	-	-	-			
<b>KİMYA MÜH.</b>		12	9	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Kimya Müh.Bölümü	Kimya Müh.Bölümü

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
GIDA MÜH.		3	3	1	1	-	-	-	-	Sayısal	-Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.		5	2*	-	-	3	-	-	-	Sayısal	-Elektrik-Elektronik Müh. -Elektrik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh.	Elektrik-Elektronik Müh. Elektrik Müh. Elektronik ve Haberleşme Müh. *Elektrik-Elektronik Müh. Telekomünikasyon Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak -Yatay geçiş yüksek lisans programına başvuracak adayların Elektrik-Elektronik Müh. Ana Bilim dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.
MAKİNA MÜH.	Termodinamik	5	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği İmalat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak. Eğit.Bölümü -Talaşlı İmalat Öğretmenliği -Otomotiv Öğretmenliği -Tesisat Öğretmenliği Teknik Eğitim Fak.Metal Eğitimi Böl.	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği İmalat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak.Eğit.Bölümü -Talaşlı İmalat Öğretmenliği -Otomotiv Öğretmenliği -Tesisat Öğretmenliği Teknik Eğitim Fak.Metal Eğitimi Böl.
	Enerji	2	1	-	-	-	-	-	-			
	Mak.Teorisi ve Dinamiği	-	1	-	-	-	-	-	-			
	Konst. Ve İmalat	2	2	-	-	-	-	-	-			
	Mekanik	1	-	-	-	-	-	-	-			
MADEN MÜH.		12	7	8	5	4	3	5	3	Sayısal	-Endüstri Mühendisliği -Maden Mühendisliği -Jeoloji Mühendisliği -Metalurji Mühendisliği -Seramik Mühendisliği -Kimya Mühendisliği -Petrol ve Doğalgaz Müh. -Cevher Hazırlama Müh. -Kimya Böl.	-Maden Müh. Lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. -Maden Müh. Lisans +Metalurji ve malzeme Yüksek lisans mezunu olmak -Maden Müh. Lisans+Kimya Müh.yüksek lisans mezunu olmak
	Bilgisayar Bilimleri	-	1*	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Bilgisayar Mühendisliği Böl.	-Bilgisayar Müh. Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü	YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. Aşağıda adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
BİLGİSAYAR MÜH.	Donanım	1	-	-	1	-	-		-			*Bilgisayar Bilimleri doktora kontenjanı ÖYP öğrencilerine ayrılmıştır.  -Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans ve doktora programına başvuran adaylara mülakat sınavı yapılacaktır.
	Kontrol ve Kumanda	1	-	-	-	-	-	-	-			
	Yazılım	-	1	-	-	-	-	-	-			
İNŞAAT MÜH.		12	9	5	5	2	2	-	-	Sayısal	-İnşaat Mühendisliği Bölümü	-İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak -Osmaniye Korkut Ata Üniv. İle Ortak doktora programı kapsamında eğitim verilmektedir. iki (2) doktora kontenjanı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesine ayrılmış ve Geoteknik Bilim dalında doktora yaptırılacaktır.
BAHÇE BİTKİLERİ		5	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Ziraat Fakültesinin -Bahçe Bitkileri -Bitki Koruma -Tarla Bitkileri -Toprak -Biyosistem Mühendisliği -Tarımsal Yapılar ve Sulama	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İNGİLİZCE)		4	-	1	-	1	-	1	-	Sayısal	-Biyoloji Böl. -Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyomühendislik Böl. -Biyokimya Böl. -Tıbbi Biyoloji ve Genetik	

### ÖZEL ŞARTLAR

- 1- Üniversitelerarası İşbirliği kapsamında, ÜNİP için ayrılan kontenjanlara başvuracak adaylar bağlı buldukları üniversitelerinden izin verildiğini gösterir belgeleri ile birlikte Enstitü Müdürlüğüne şahsen başvurmaları gerekmektedir.
- 2- 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.
- 3- Moloküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı yüksek lisans programına yapılan değerlendirmelerde 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.

- 4- Ana Bilim Dalı dışından başvuru yapan öğrencilere Ana Bilim Dalı Başkanlığının uygun görmesi halinde Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
- 5- Yatay Geçiş kontenjanlarına başvuracak öğrenciler Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 9. Maddesinde aşağıda belirtilen koşulları sağlaması ve belgelendirmesi halinde başvuruları kabul edilecek ve ilgili madde dahilinde değerlendirilecektir.
  - a) Ayrılacağı Programda kayıtlı olduğu derslerin tümünü başarmış olması
  - b) Not ortalamasının tam notun en az % 80'i olması,
  - c) Teze başlamamış olması,