

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programları için öğrenci alınacaktır.

1- BAŞVURU TARİHİ VE YERİ:

1. Adaylar başvurularını, **04-08 Ocak 2016** tarihleri arasında, Üniversitemiz Web sayfasından online olarak yapacaklardır
2. Mülakat Sınavları **13 Ocak 2016** tarihinde saat **10.00'da** ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığında yapılacaktır.
3. Kazanan Adayların kesin kayıt tarihleri Üniversitemiz WEB sayfasında ilan edilecek, adaylara ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.
4. İstenilen bilgilerin yanlış veya hatalı olması durumunda başvurusu reddedilir.

2- DEĞERLENDİRME :

Yüksek Lisans : ALES puanının % 50'si + Lisans not ortalamasının % 30'u + varsa YDS, KPDS veya ÜDS puanının % 20'sinin toplamına göre 50 puanın üstündeki adayların sıralaması yapılır. 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 ile hesaplanan puan en az 60 olması koşulu ile adaylar sıralanır. Eşitlik durumunda ALES + Yabancı Dil puanı yüksek olanlara öncelik verilir.

3- MÜLAKAT SINAVI İLE DEĞERLENDİRME

Yüksek lisans : ALES % 50 + Yabancı Dil Puanı varsa % 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.

KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

YÜKSEK LİSANS BELGELERİ

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. Varsa YDS, KPDS veya ÜDS not belgesi
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 BELGELERİ

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)

YABANCI UYRUKLU (YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BELGELERİ)

1. Lisans ve/veya yüksek lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti.
2. Lisans ve/veya yüksek lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti. (Lisans ve/veya yüksek 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/veya yüksek lisans not transkriptinin aslı veya onaylı sureti
4. ALES puanı veya YÖK tarafından ALES ile eşdeğerliği Kabul edilen ulusal veya uluslararası sınavlar için belirlenen standart puan belgesinin aslı veya onaylı sureti. Sınav sonuç belgesinin son 3 yıl içinde alınmış, notunun yüksek lisans için en az 55 (ellibeş), doktora için 60 (altmış) puan olması gerekmektedir
5. Doktora programına başvuracak adayların ana dili dışında İngilizce, Fransızca, ve Almanca dillerinin birinden en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca Kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan alması zorunludur.
6. TÖMER'den alınmış Türkçe Yeterlik Belgesi. C1 düzeyinde TÖMER belgesi olmayan adaylar bir yıl süre ile İnönü Üniversitesi TÖMER'de Türkçe dil eğitimine tabi tutulacaklardır.
7. 2 adet vesikalık fotoğraf.
8. Dilekçe (Enstitüden matbu olarak verilecektir.)
9. Özgeçmiş
10. Geçerli bir pasaport ve öğrenci vizesi.

Not: İlgili onaylı belgelerin Yeminli Tercüman tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerinin sunulması gerekmektedir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	Sınav Durumu	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				
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	3	-	-	-	1	-	-	-	Sayısal	Sınav Yok	-Biyoloji -Biyoloji Öğretmenliği -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Biyoteknoloji -Fen Bilgisi Öğretmenliği -Su Ürünleri Fak. İçsular Böl	-Biyoloji Böl. -Biyoloji Öğretmenliği Böl.
	Moleküler Biyoloji	3	2	-	-	2	2	-	-				
	Botanik	4	2	1	-	-	-	-	-				
	Biyoteknoloji	4	-	-	-	-	-	-	-				
	Hidrobiyoloji	1	-	-	-	-	-	-	-				
FİZİK	Katıl Fizik	10	2	-	-	-	-	1	1	Sayısal	Mülakat sınavı var	-Fizik -Fizik Müh. -Fizik Eğitimi -Matematik -Fen Bilgisi Öğretmenliği -İstatistik -Mühendislik Bölümleri -Teknik Eğitim Fakültesinin -Elektrik Öğretmenliği -Elektronik Öğretmenliği -Bilgisayar Öğretmenliği -Makine öğretmeniği -Malzeme Öğretmenliği	-Fizik -Fizik Müh. -Fizik Eğitimi -Matematik -Fen Bilgisi Öğretmenliği -İstatistik -Mühendislik Bölümleri -Teknik Eğitim Fakültesinin -Elektrik Öğretmenliği -Elektronik Öğretmenliği -Bilgisayar Öğretmenliği -Makine öğretmeniği -Malzeme Öğretmenliği
	Nükleer Fizik	3	-	-	-	-	-	-	-				
	Atom ve Mol.Fizik	2	2	-	-	-	-	1	1				
	Yüksek Enerji ve Plazma Fizik	2	1	-	-	-	-	-	-				
	Genel Fizik	4	1	-	-	-	-	-	-				
KİMYA	Analitik Kimya	5	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Sınav yok	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Müh. -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Mol.Biyoloji ve Genetik -Biyoloji	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Müh. -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Mol.Biyoloji ve Genetik -Biyoloji
	Anorganik Kimya	9	6	-	-	-	-	3	3				
	Fizikokimya	6	3	-	-	-	-	-	-				
	Organik Kimya	6	3	1	1	1	1	1	1				
MATEMATİK	Geometri	-	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Sınav yok		-İlgili Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	-	2										

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	Sınav Durumu	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				
KİMYA MÜH.	Kimyasal Teknolojiler	1	-	1	1	-	-	-	-	Sayısal	Sınav yok	-Kimya Müh. -Kimya -Makine Müh. -Gıda Müh. -Maden Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Petrol ve Doğalgaz Müh. -Biyomühendislik Böl. -Tekstil Müh.	-Kimya Müh. -Kimya -Makine Müh. -Gıda Müh. -Maden Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Petrol ve Doğalgaz Müh. -Biyomühendislik Böl. -Tekstil Müh.
	Proses ve Reaktör Tasarımı	4	2	-	-	-	-	1	1				
	Temel İşlemler ve Termodinamik	5	2	-	-	1	1	-	-				
GIDA MÜH.	Gıda Teknolojisi	1	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat sınavı var	-Gıda Müh. Böl.	Gıda Müh. Lisans mezunu olmak ve Gıda Müh.de yüksek lisans yapmış olmak.
	Gıda Bilimleri	-	1										
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	1	1	1	1	1	-	1	1	Sayısal	Mülakat sınavı var	-Elektrik-Elektronik Müh. -Elektrik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh. -Elektronik Mühendisliği -Kontrol Mühendisliği	-Elektrik-Elektronik Müh. -Elektrik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh. -Elektronik Mühendisliği -Kontrol Mühendisliği -Bölümlerin birinde lisans ve yüksek lisans yapmış olmak
	Elektrik Tesisleri	1	2	-	1	-	-	1	1				
	Devreler ve Sistemler	1	-	-	-	-	-	-	-				
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga	2	1	-	-		-	-	-				
	Elektrik Makinaları	-	2	-	-	-	-	-	-				
	Elektronik	3	1	-	-		-	-	-				

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	Sınav Durumu	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				
MAKİNE MÜH.	Termodinamik	2	1	-	1	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat sınavı var	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Havacılık Müh. Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği İmalat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak. Eğit.Bölümü -Talaş İmalat Öğretmenliği -Otomotiv Öğretmenliği -Tesisat Öğretmenliği Teknik Eğitim Fak.Metal Eğitimi Böl. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri (Tarımsal Mekanizasyon) Bölümü	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Havacılık Müh. Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği İmalat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak. Eğit.Bölümü -Talaş İmalat Öğretmenliği -Otomotiv Öğretmenliği -Tesisat Öğretmenliği Teknik Eğitim Fak.Metal Eğitimi Böl. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri (Tarımsal Mekanizasyon) Bölümü -Termodinamik Bilim dahındaki bir adet doktora kontenjanı ÖYP Kontenjanına ayrılmıştır.
	Enerji	3	1	-	-	-	-	-	-				
	Konstrüksiyon ve İmalat	1	-	-	-	-	-	-	-				
	Mekanik	1	1	-	-	-	-	-	-				
MADEN MÜH.	Cevher Hazırlama	9	8	5	5	2	3	2	3	Sayısal	Sınav yok	Tüm Mühendislik Dalları	Tüm Mühendislik Dalları
	Maden İşletme	1	-	-	-	-	-	-	-				
BİLGİSAYAR MÜH.	Bilgisayar Bilimleri	-	-	-	3	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat Sınavı var	Bilgisayar Mühendisliği	-Bilgisayar Mühendisliği -Elektrik-Elektronik Müh. -Teknik Eğit.Fak., Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi
	Donanım	3	-	-	1	-	-	-	-				
	Yazılım	1	-	-	-	-	-	-	-				

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü ALES	Sınav Durumu	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				
İNŞAAT MÜH.	Hidrolik	2	1	2	-	-	-	2	-	Sayısal	Mülakat Sınavı Var	-İnşaat Mühendisliği	-İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve ilgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı	4	1	3	-	-	2	1	1				
	Ulaştırma	2	-	1	-	-	-	-	-				
	Mekanik	2	-	1	-	-	-	1	1				
	Geoteknik	-	-	-	-	-	1	-	-				
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	1	-	-	-	2	2	-	-	Sayısal	Sınav Yok	Ziraat Fakültesinin -Bahçe Bitkileri -Tarımsal Yapılar ve Sulama -Tarla Bitkileri -Toprak Bilimi ve Bitki Besleme -Zeotekni -Biyosistem Mühendisliği -Tarımsal Biyoteknoloji	
	Sebzecilik	1	-	-	-	-	-	-	-				
BİTKİ KORUMA	Fitopatoloji	5	-	-	-	1	-	1	-	Sayısal	Sınav Yok	-Bitki Koruma	
	Entomoloji	1	-	-	-	-	-	-	-				

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 yeterli 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. Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı'na farklı alandan başvuru yapan adaylara bilimsel hazırlık programı zorunlu olup, diğer Ana Bilim Dalı Başkanlıklarının ise uygun görmeleri halinde Bilimsel hazırlık programı uygulanır.
4. Yatay Geçiş kontenjanlarına başvuracak adaylar başvurularını şahsen yapmaları ve Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 9. Maddesinde aşağıda belirtilen koşulları sağlamaları ve belgelendirmeleri 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, (belgelendirilecek)
 - d) İlan edilen ilgili ana bilim dalında öğrenim gördüğüne dair öğrenci belgesi