

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları için öğrenci alınacaktır.

1- BAŞVURU TARİHİ VE YERİ:

- Adaylar başvurularını, 09-13 Ocak 2017 tarihleri arasında, Üniversitemiz Web sayfasından online olarak yapacaklardır.
- Mülakat Sınavları 17 Ocak 2017 tarihinde saat 10.00'da ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığında yapılacaktır. (Sadece Biyoloji, Gıda Müh., Bilgisayar Müh.ve İnşaat Müh .Ana Bilim Dalına başvuran adaylar mülakat sınavı tabi tutulacaklardır.)
- Kazanan Adayların kesin kayıt tarihleri Üniversitemiz WEB sayfasında ilan edilecek, adaylara ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.
- İstenilen bilgilerin yanlış veya hatalı olması durumunda başvurusu reddedilir.
- Başvuru yapılan programın istemiş olduğu kabul koşullarını taşımadığı tespit edilen adayların programa kayıt yaptırmış olsalar dahi kayıtları iptal edilecek ve ilişkileri kesilecektir.
- Adaylar tek bir programa başvuru yapacaklardır. Birden fazla yapılması durumunda ikinci yapılan başvuru değerlendirilmeye alınmayacaktır.

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 % 20 + Mezuniyet Notu % 20 + sınav notu % 10 toplamına göre adayların sıralaması yapılır. Toplam Puanı 60'tan düşük olanın kaydı yapılmaz. Eşitlik durumunda sınav notu yüksek olana öncelik verilir.

Doktora : ALES % 50 + Yabancı Dil Puanını % 20 + Lisans not ortalaması ile yüksek lisans not ortalaması toplamının yarısının % 20'i + sınav notu % 10 toplamına göre adayların sıralaması yapılır. Toplam Puanı 60'tan düşük olanın kaydı yapılmaz. Eşitlik durumunda sınav notu yüksek olana öncelik verilir.

Yüksek Lisans ve doktora programında mülakat sınavına tabi olup, sınava girmeyen adayın mülakat sınav notu sıfır (0) olarak alınır.

KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

Yüksek Lisans:

- Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti
- Lisans not transkriptinin aslı veya onaylı sureti (Lisans programından 4'lük sisteme göre mezun olanların not ortalamalarının 100'lük sistemdeki karşılığı transkriptte belirtilmemişse, bu karşılıkları gösteren bir belgenin mezun olunan üniversitenin öğrenci işlerinden alınıp transkript ile birlikte verilmesi gerekmektedir. 4'lük not sisteminin 100'lük sisteme göre karşılığını gösterir belgeyi getirmeyen adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu "4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları tablosu"na göre çevirilecektir).
- ALES sonuç belgesi (Sınav sonuç belgesinin son 3 yıl içinde alınmış ve alınan notun en az 55 (elli beş) puan olması gerekmektedir).
- **Varsa**, Yabancı Dil Belgesinin ÖSYM Kontrol Kodu bulunan sureti. (Son beş (5) yıl içerisinde alınmış olmak şartıyla YDS veya Üniversitelerarası Kurul tarafından eş değeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları için belirtilen standart puan aldığını gösterir belge),
- Onaylı nüfus cüzdanı sureti.

- 2 adet vesikalık fotoğraf.
- Dilekçe (Enstitü tarafından matbu olarak verilecektir.)
- Özgeçmiş
- Askerlik durum belgesinin aslı (Erkek Adaylar İçin)
- Lisans öğrenimini yurt dışında tamamlayan adayların Yüksek Öğretim Kurulunca verilmiş denklik belgesinin aslı veya noter onaylı sureti.

Doktora:

- Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti.
- Lisans Diplomasının aslı veya onaylı sureti.
- Lisans ve yüksek lisans not transkriptinin aslı veya onaylı sureti (Lisans ve Yüksek Lisans programlarından 4'lük sisteme göre mezun olanların not ortalamalarının 100'lük sistemdeki karşılığı transkriptte belirtilmemişse, bu karşılıkları gösteren bir belgenin mezun olunan üniversitenin öğrenci işlerinden alınıp transkript ile birlikte verilmesi gerekmektedir. 4'lük not sisteminin 100'lük sisteme göre karşılığını gösterir belgeyi getirmeyen adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu "4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karşılıkları tablosu"na göre çevirilecektir).
- ALES sonuç belgesi (Sınav sonuç belgesinin son 3 yıl içinde alınmış ve alınan notun en az 60 (altmış) puan olması gerekmektedir).
- Son beş (5) yıl içerisinde alınmış olmak şartıyla YDS veya Üniversitelerarası Kurul tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 (elli beş) puan aldığını gösterir belgenin ÖSYM Kontrol Kodu bulunan sureti.
- Onaylı nüfus cüzdan fotokopisi
- 2 adet vesikalık fotoğraf
- Dilekçe (Enstitü tarafından matbu olarak verilecektir).
- Askerlik durum belgesi (Erkek Adaylar için),
- Özgeçmiş
- Lisans ve/veya yüksek lisans öğrenimini yurt dışında tamamlayan adayların Yüksek Öğretim Kurulunca verilmiş denklik belgesinin aslı veya noter onaylı sureti.

YABANCI UYRUKLU (YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BELGELERİ (Adaylar başvurularını Enstitü Müdürlüğüne şahsen yapacaklardır.)

- Lisans veya yüksek lisans diplomasının dış temsilcilikten onaylı örneği, (Yurtdışı Üniversitelerinden mezun adayların diplomalarının hem orijinalinin hem de resmi makamlarca-dış temsilcilikler-veya noter onaylı Türkçe çevirisinin birer örneği)
- Onaylı not durum belgesi örneği,
- ALES, GRE veya GMAT sınavlarından birinin sonuç belgesi (varsa),
- Niyet mektubu (Öğrencinin lisansüstü eğitim yapma amacını, çalışmalarını ve projelerini anlattığı mektup) ve varsa referans mektupları
- Anadili dışında son beş (5) yıl içerisinde Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge, YDS veya Uluslararası geçerliliği olan belgeler (Doktora Programı adayları için)
- Kimlik belgesinin fotokopisi (Pasaportun kimlikle ilgili kısımlarının fotokopisi)
- Doktoraya başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan; anadili dışında İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinden herhangi birine ait, YDS'den en az 55 puan almış olmak ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.
- TÖMER'den alınmış Türkçe Yeterlik Belgesi B2 düzeyinde TÖMER belgesi olmayan adaylar bir yıl süre ile İnönü Üniversitesi TÖMER'de Türkçe dil eğitimine tabi tutulacaklardır.
- 2 adet vesikalık fotoğraf.
- Dilekçe (Enstitüden matbu olarak verilecektir.)
- Özgeçmiş
- Geçerli bir pasaport ve öğrenci vizesi.

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

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2016-2017 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	1	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat Sınavı var	-Biyoloji -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Moleküler Biyoloji ve Biyotetnoloji -Biyoloji Öğretmenliği (Eğitim Fak.) -Biyoteknoloji (Müh.Fak.)	-Biyoloji -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Moleküler Biyoloji ve Biyotetnoloji -Biyoloji Öğretmenliği (Eğitim Fak.) -Biyoteknoloji (Müh.Fak.) bölümlerinin birinden lisans mezunu ve Biyoloji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	2	-	-	-	-	-	-	-				
	Botanik	3	1	-	-	-	-	-	-				
	Biyoteknoloji	2	-	-	-	-	-	-	-				
FİZİK	Katıl Fizik	2	2	-	-	1	1	-	-	Sayısal	Sınav yok	Fizik,Kimya,Matematik,Astrofizik,Astronomi ve Uzay Bilimleri,İstatistik (Fen-Edb.Fak.) -Fizik ,Kimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği (Eğitim Fak.) - Müh. Ve Tekn.Fak.nin tüm bölümleri	Fizik,Kimya,Matematik,Astrofizik,Astronomi ve Uzay Bilimleri,İstatistik (Fen-Edb.Fak.) -Fizik ,Kimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği (Eğitim Fak.) - Müh. Ve Tekn.Fak.nin tüm bölümleri
	Genel Fizik	1	1	-	-	-	-	-	-				
	Atom ve Mol.Fizik	2	1	-	-	-	-	-	-				
	Yüksek Enerji ve Plazma Fizik	1	-	-	-	-	-	-	-				
	Nükleer Fizik	1	1	-	-	-	-	-	-				
KİMYA	Analitik Kimya	12	3	1	1	-	-	1	1	Sayısal	Sınav yok	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Müh. -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Biyoloji Bölümü -Maden Mühendisliği -Gıda Mühendisliği -Biyomedikal Mühendisliği -Diş Hekimliği -Tıp Fak. -Kimya bölümü dışından mezun olan öğrencilere hazırlık programı uygulanacaktır.	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Müh. -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretmenliği -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Biyoloji Bölümü -Tıp Fak. (Fizyoloji ve Biyokimya dalında yüksek lisans yapmış olmak) -Kimya bölümü dışından mezun olan öğrencilere hazırlık programı uygulanacaktır.
	Anorganik Kimya	8	3	1	1	1	1	1	1				
	Biyokimya	1	-	-	-	-	-	-	-				
	Fizikokimya	4	2	1	-	1	-	-	-				
	Organik Kimya	6	3	2	2	1	1	5	5				
KİMYA MÜH.	Kimyasal Teknolojiler	1	-	1	-	1	-	1	-	Sayısal	Sınav yok	-Kimya Mühendisliği -Gıda Mühendisliği -Makine Mühendisliği -Metalurji ve Malzeme Mühendisliği -Çevre Mühendisliği -Kimya Bölümü Süreç Mühendisliği *Kimya Mühendisliği Bölümü dışından	-Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu veya Kimya Mühendisliği Bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.
	Proses ve Reaktör Tasarımı	5	4	-	-	1	-	1	-				

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİP		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklular		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				
	Temel İşlemler ve Termodinamik	5	3	1	-	-	-	1	-			mezun olan öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.	
GIDA MÜH.	Gıda Teknolojisi	1	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat sınavı var	-Gıda Müh.lisans mezunu olmak	-Gıda Müh.lisans mezunu ve Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Gıda Bilimleri	-	2	1	-	-	-	-	-				
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	Elektrik Tesisleri	4	1	-	-	-	-	-	1	Sayısal	Sınav yok	-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
	Devreler ve Sistemler	1	1	-	-	-	-	-	-				
	Eletromanyetik Alanlar ve Mikrodalga	2	2	-	-	-	-	-	-				
	Elektrik Makinaları	3	-	-	-	-	-	-	-				
	Elektronik	1	2	-	2	-	-	-	1				
MAKİNE MÜH.	Termodinamik	4	1	-	-	-	-	1	1	Sayısal	Sınav yok	Aşağıda belirtilen lisans programlarından mezun olmak, -Makine Mühendisliği -Mekatronik Mühendisliği -Uçak Mühendisliği -Havacılık Mühendisliği -Endüstri Mühendisliği -Tekstil Mühendisliği -Enerji Sistemleri Mühendisliği -Otomotiv Mühendisliği -İmalat Mühendisliği -Metalurji ve Malzeme Mühendisliği * Makine Mühendisliği Bölümü dışındaki lisans programlarından mezun olan öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	Lisans Eğitimi aşağıda belirtilen programlardan birisinde tamamlayıp, Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak -Makine Mühendisliği -Mekatronik Mühendisliği -Uçak Mühendisliği -Havacılık Mühendisliği -Endüstri Mühendisliği -Tekstil Mühendisliği -Enerji Sistemleri Mühendisliği -Otomotiv Mühendisliği -İmalat Mühendisliği -Metalurji ve Malzeme Mühendisliği *Makine Mühendisliği Bölümü dışındaki lisans programlarından mezun olan öğrenciler için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Bilimsel Hazırlık programını yüksek lisansta alan öğrencilere Bilimsel Hazırlık uygulanmayacaktır.
	Enerji	5	1	-	-	-	-	1	1				
	Mak.Teo. ve Dinamiği	-	-	-	-	-	-	1	1				
	Konstrüksiyon ve İmalat	2	-	-	-	-	-	1	1				
	Mekanik	2	1	-	2	-	-	1	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				
MADEN MÜH.	Cevher Hazırlama	9	8	-	1	-	-	-	-	Sayısal	Sınav yok	Maden İşletme Bilim Dalı -Maden Müh. -İnşaat Müh. -Endüstri Müh.	-Maden Müh. Lisans veya Maden Mühendisliğinde yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
	Maden İşletme	2	-	-	-	-	-	-	-			Cevher Hazırlama Bilim Dalı -Maden Müh. -Cevher Hazırlama Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Kimya Müh.	-Cevher Hazırlama Müh. lisans veya yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
BİLGİSAYAR MÜH.	Bilgisayar Bilimleri	-	-	-	1	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat Sınavı var	-Bilgisayar Mühendisliği -Yazılım Mühendisliği -Elektrik-Elektronik Mühendisliği -Biyomedikal Mühendisliği -Mekatronik Mühendisliği -Elektronik-Haberleşme Mühendisliği -Matematik Mühendisliği -Teknik Eğt.Fak.Bilgisayar Öğretmenliği	-Bilgisayar Mühendisliği -Yazılım Mühendisliği -Elektrik-Elektronik Mühendisliği -Biyomedikal Mühendisliği -Mekatronik Mühendisliği -Elektronik-Haberleşme Mühendisliği -Matematik Mühendisliği -Teknik Eğt.Fak.Bilgisayar Öğretmenliği
İNŞAAT MÜH.	Hidrolik	3	-	2	-	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat Sınavı Var	-Mühendislik Fak.İnşaat Müh.Böl.	Mühendislik Fak.İnşaat Müh Bölümünden mezun olmak ve aynı zamanda başvuru yaptığı bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Yapı	5	1	-	-	-	-	-	-				
	Ulaştırma	3	-	-	-	-	-	1	-				
	Mekanik	1	-	1	-	-	-	-	1				
BAHÇE BİTKİLERİ	Sebzecilik	2	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Sınav Yok	-Bahçe Bitkileri -Tarımsal Yapılar ve Sulama -Tarla Bitkileri -Toprak Bilimi ve Bitki Besleme -Biyosistem Mühendisliği -Tarımsal Biyoteknoloji *Bahçe Bitkileri bölümü dışından mezun olan öğrencilere zorunlu bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaktır.	
BİTKİ KORUMA	Fitopatoloji	5	-	-	-	1	-	3	-	Sayısal	Sınav Yok	-Bitki Koruma -Bahçe Bitkileri -Tarla Bitkileri -Biyoloji Bölümü -Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü -Tarım Makinaları Bölümü -Peyzaj Mimarlığı	
	Entomoloji	1	-	-	-	-	-	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				
												-Zeotekni Bölümü	

ÖZEL ŞARTLAR

- ÜNİP(Üniversitelerarası İşbirliği Programı) için ayrılan kontenjanlara başvuracak adaylar bağlı buldukları üniversitelerinden izin verildiğini gösterir belgeleri ve kesin kayıta istenen yukarıda yazılan diğer belgeler ile birlikte Enstitü Müdürlüğüne şahsen başvurmaları gerekmektedir. (Anabilim Dalları ile ilgili belirlenen başvuru şartları ÜNİP için de geçerlidir.)
- Ana Bilim Dalı dışından başvuru yapan öğrencilere Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nın uygun görmesi halinde Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
- Yatay Geçiş kontenjanlarına başvuracak adaylar başvurularını şahsen yapmaları ve Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 9. Maddesinde aşağıda belirtilen koşulları sağlaması ve belgelendirmesi halinde başvuruları kabul edilecek ve ilgili madde dahilinde değerlendirilecektir.
 - Adayın başvurduğu programın giriş ön koşullarını sağlamış olması,
 - Ayrılacağı programda kayıtlı olduğu derslerin tümünü başarmış olması
 - Not ortalamasının tam notun en az % 80'i olması,
 - Teze başlamamış olması, (belgelendirilecek)
 - İlan edilen ilgili ana bilim dalında öğrenim gördüğüne dair öğrenci belgesi