

## NÖNÜ ÜN VERS TES REKTÖRLÜ ÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programları için öğrencileri alınacaktır.

### **1- STEN LEN 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 karlılımı gösterir belgenin mezun olunan üniversitenin, öğrencileri lerinden alınması, bu belgesi olmayan adaylarda ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karlılıkları 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. Özgeçmi
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 karlılımı gösterir belgenin mezun olunan üniversitenin, öğrencileri lerinden alınması, bu belgesi olmayan adaylarda ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 4'lük sistemdeki notların 100'lük sistemdeki karlılıkları 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 (ellibe ) veya daha fazla puan aldığını gösterir belge.
6. Onaylı nüfus cüzdanı sureti.
7. 2 adet vesikalık fotoğraf
8. Dilekçe (Enstitüden matbu olarak verilecektir.)
9. Özgeçmi
10. Askerlik durum belgesi. (Erkek Adaylar için)

### **2- MÜRACAAT TAR H VE YER :**

1. Adaylar başvurularını, **19-23 Ocak 2015** tarihleri arasında, istenilen belgeler ile birlikte, Enstitü Müdürlüklerine şahsen veya noter tasdikli özel vekalet yoluyla yapacaklardır. Posta ile müracaat kabul edilmeyecektir.
2. Mülakat Sınavı **27 Ocak 2015** tarihinde saat **10.00'da** ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığında yapılacaktır. (Mülakat sınava yalnızca Bilgisayar ve Elektrik-Elektronik Müh. Ana Bilim Dallarını içindir.)
3. Kazanan adayların kesin kayıt tarihleri ilgili Enstitülerde veya WEB sayfalarında ilan edilecektir. Ayrıca adaylara bir tebligat yapılmayacaktır.

### **3- DE ERLENDİRME :**

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

### **MÜLAKAT SINAVI LE DE ERLENDİRME**

**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. Etilik 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. Etilik durumunda sınav notu yüksek olana öncelik verilir.

**FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ 2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA UYGULANAN PROGRAMLARA ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİVERSİTE		Yatay Geçi		Yabancı Uyruklular		Puan Türü	YÜKSEKÖĞRETİM KABUL EDİLEBİLECEKLERİN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖĞRENCİ KABUL EDİLEBİLECEKLERİN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
<b>BİYOLOJİ</b>	Genel Biyoloji	2	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Fen-Edebiyat Fak. Biyoloji Böl. -Eğitim Fak.Biyoloji Öğretim Böl. -Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoteknoloji -Bahçe Bitkileri -Tarımsal Biyoteknoloji -Fen Bilgisi Öğretim Böl. -Su Ürünleri Fakültesinin Temel Bilimler Böl.	-Fen-Edebiyat Fak.Biyoloji Böl. -Eğitim Fak.Biyoloji Öğretim Böl. -Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. -Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri ve Tarımsal Biyoteknoloji Bölümleri
	Moleküler Biyoloji	3	2	-	-	-	-	-	-			
	Botanik	4	2	-	-	-	-	-	-			
	Biyoteknoloji	4	-	-	-	-	-	-	-			
	Hidrobiyoloji	1	-	-	-	-	-	-	-			
<b>FİZİK</b>	Katı Hal Fiziği	8	4	-	-	1	1	-	1	Sayısal		
	Atom ve Mol.Fiziği	3	3	-	-	1	1	1	1			
	Yüksek Enerji Fiziği	2	1	-	-	-	-	-	-			
	Nükleer Fizik	2	1	-	-	-	-	-	-			
	Genel Fizik	2	1	-	-	-	-	-	-			
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya	1	3	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Bölümü -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretim Böl. -Mol.Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoloji Bölümü	-Kimya -Kimya Müh. -Tekstil Bölümü -Eczacılık Fak. -Kimya Öğretim Böl. -Mol.Biyoloji ve Genetik Böl. -Biyoloji Bölümü
	Anorganik Kimya	9	7	-	-	-	-	3	3			
	Biyokimya	3	1	-	-	-	-	-	-			
	Fizikokimya	3	3	-	-	-	-	-	-			
	Organik Kimya	4	5	-	-	-	-	-	-			
<b>KİMYA MÜH.</b>	Kimyasal Teknolojiler	1	-	1	1	2	2	2	2	Sayısal		
	Proses ve Reaktör Tasarımı	4	4									
	Temel İlemler ve Termodinamik	5	3									
<b>GIDA MÜH.</b>	Gıda Teknolojileri	-	1	-	-	-	-	-	-	Sayısal		Gıda Mühendisliği
<b>ELEKTRİK-</b>	Devreler ve	1	-							Sayısal	-Elektrik-Elektronik Müh.	

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİVERSİTE		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü	YÜKSEK LİSANS ÖZEL KABUL EDİLEN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖZEL KABUL EDİLEN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
ELEKTRONİK MÜH.	Sistemler										-Elektrik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh.  -Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans programına başvurulan adaylara mülakat sınavı yapılacaktır.	
	Elektrik Tesisleri	1	-	-	-	-	-	-	-			
	Elektronik	1	-	-	-	-	-	-	-			
MADEN MÜH.	Termodinamik	5	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Malat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak. E. it. Bölümü -Talaşlı malat Öğretmeni -Otomotiv Öğretmeni -Tesisat Öğretmeni Teknik Eğitim Fak. Metal E. itimi Böl.	Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uçak Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Malat Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknik Eğitim Fak. Mak. E. it. Bölümü -Talaşlı malat Öğretmeni -Otomotiv Öğretmeni -Tesisat Öğretmeni Teknik Eğitim Fak. Metal E. itimi Böl. *Kontrüksiyon ve malat Bilim Dalı doktora kontenjanının bir tanesi ÖYP'ye ayrılmıştır.
	Enerji	2	2	-	-	-	-	-	-			
	Konst. Ve malat	3	3*	-	1	-	-	-	-			
	Mekanik	1	-	-	-	-	-	-	-			
MADEN MÜH.	Cevher Hazırlama	10	8	6	6	2	2	3	3	Sayısal	-Tüm Müh. Dalları	-Maden Mühendisliği -Kimya Mühendisliği -Metalurji Mühendisliği -Malzeme Mühendisliği -Cevher Hazırlama Mühendisliği
	Maden İşletme	2	-	-	-	-	-	-	-			
BİLGİ SAYAR MÜH.	Bilgisayar Bilimleri	3	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Bilgisayar Mühendisliği Böl. -Kontrol Kumanda Sistemleri Bilim Dalı yüksek lisans kontenjanı ÖYP'ye ayrılmıştır.	-Bilgisayar Müh. Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. -Bilgisayar Mühendisliği -Elektrik-Elektronik Mühendisliği -Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Bölümü. -Bilgisayar Yazılımı Bilim Dalı doktora yatay geçiş kontenjanı ÖYP'ye ayrılmıştır.
	Donanım	-	1	-	1	-	-	-	-			
	Kontrol ve Kumanda	1	1	-	-	-	-	-	-			
												-Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans ve doktora programına başvurulan adaylara mülakat sınavı

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YL.	DOK	ÜNİVERSİTE		Yatay Geçiş		Yabancı Uyruklu		Puan Türü	YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak	DOKTORA ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN PRG. A a da adı geçen bölümlerden mezun olmak
				YL	DOK	YL	DOK	YL	Dok			
	Yazılım	-	1	-	-	-	1	-	-		yapılacaktır.	
NANOTEKNOLOJİ MÜH.	Yapı	3	-	1	1	-	-	-	-	Sayısal	- Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü	- Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak Başvurduktan alt bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Hidrolik	2	-	1	1	-	-	-	-			
	Mekanik	1	-	1	1	-	-	-	-			
	Ulaştırma	1	-	1	1	-	-	-	-			
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	4	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	-Bahçe Bitkileri Böl. -Bitki Koruma Böl. -Tarla Bitkileri Böl. -Tarımsal Mekanizasyon Böl. -Tarımsal yapılar ve Sulama Böl. -Biyosistem Mühendisliği Böl. -Zeoteknik Böl. -Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Böl. -Tarım Ekonomisi Böl.	-Bahçe Bitkileri Bölümü
	Sebzecilik	1	1									

### ÖZEL ARTLAR

1. Üniversitelerarası birliği kapsamında, ÜNİVERSİTE için ayrılan kontenjanlara başvuracak adaylar başlı buldukları üniversitelerinden izin verildiğini gösterir belgeleri ile birlikte Enstitü Müdürlüğüne başvursun başvuruları 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 önün Üniversitesi TÖMER'de Türkçe dil eğitimi tabi tutulacaklardır.
3. Ana Bilim Dalından başvuru yapan öğrencilere Ana Bilim Dalı Başvuru Formunun uygun görmesi halinde Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
4. Yatay Geçiş kontenjanlarına başvuracak öğrenciler Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Örgütü Yönetmeliğinin 9. Maddesinde belirtilen koşulları sağlaması ve belgelendirmesi halinde başvuruları kabul edilecek ve ilgili madde dahilinde değerlendirilecektir.
  - a) Ayrılan Programda kayıtlı olduğu derslerin tümünü başarıyla almış olması
  - b) Not ortalamasının tam notun en az % 80'i olması,
  - c) Tez başvurusu yapılmış olması, (belgelendiği gerekir)
  - d) Öğrenci belgesi