

2012-2013 BAHAR LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

2012-2013 öğretim yılı bahar yarıyılında Üniversitemiz Fen Bilimleri, Eğitim Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Enstitülerine yüksek lisans ve doktora öğrenimi görmek üzere alınacak öğrenciler için, kontenjanlar, kabul koşulları başvuru tarihleri ve başvurabilecekleri programlar aşağıda belirtilmiştir.

EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	TÜRÜ / DERECE	KONTENJAN	MEZUNİYET ALANLARI (BÖLÜM)
EĞİTİM BİLİMLERİ			
Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi (*) (**)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İ.Ö.)	50	Üniversitelerin 4 yıllık lisans eğitimi veren bölümlerinden mezun olmak
Yükseköğretimin Yönetimi (*) (**)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İ.Ö.)	30+30	Kontenjan 30: Üniversitelerin 4 yıllık lisans eğitimi veren bölümlerinden mezun olmak. Kontenjan 30: Üniversitelerin 4 yıllık lisans eğitimi veren bölümlerinden mezun olmak, Yükseköğretim Kurumlarında 2 yıl görev yapmış olmak.

(*) ALES puanı; mezun oldukları lisans programlarına giriş türüne göre değerlendirilecektir.

(**) Programın açılabilmesi için en az 20 öğrencinin kayıt yaptırması gerekmektedir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KONTENJANLARI (*)

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
BİYOLOJİ		
Botanik	4	1
Hidrobiyoloji	4	2
Zooloji	4	-
Tem.ve End.Mikrobiyoloji	4	-
FİZİK		
Atom ve Mol Fiziği	3	3
Genel Fizik	5	2
Katıhal Fiziği	5	3
Nükleer Fizik	2	1
Yüksek Enerji Plazma	4	1
İSTATİSTİK		
Uygulamalı İstatistik	8	1
İstatistik Teorisi	2	-
KİMYA		
Analitik Kimya	4	2
Anorganik Kimya	2	1
Biyokimya	2	-
Fizikokimya	3	1
Organik Kimya	5	-
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİL.		
Geometri	4	-
Uygulamalı Matematik	2	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		
Mühendislik Yönetimi (Tezsiz)	10	-
MADEN MÜHENDİSLİĞİ		
Maden İşletme	4	1
Cevher Hazırlama	7	2
Maden Mek. Ve Tek.	4	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		
Mekanik	2	-

Ulaştırma	4	-
Yapı	2+1**	1
Hidrolik	2	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		
Kimyasal Teknolojiler	6	3
Proses ve Reaktör Tas.	6	5
Temel İşl.Termodinamik	7	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		
Enerji-Termodinamik	7	2
Konstrüksiyon-İmalat	4	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		
Elektrik Tesisleri	4	-
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	4	-
Telekomünikasyon-Sinyal İş.	5	1
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ		
Genel Jeoloji	4	1
Uygulamalı Jeoloji	5	2
Maden Yatakları-Jeokimya	2	-
Mineraloji-Petrografi	4	1
METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ	6	2
NANOBİLİM NANOTEKN.	5	2
BİYOTEKNOLOJİ VE BİYOGÜVENLİK	10	4
POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ	7	4
TARLA BİTKİLERİ	6	-

(*) Fen Bilimleri Enstitüsü'ne Sayısal ALES Puanıyla öğrenci alınacaktır.

(**) Kabul edilecek öğrencilerin Çalışma Alanı "Yapı Malzemesi" olacaktır.

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KONTENJANLARI (*)

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK LİSANS MEZUNLARI	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK LİSANS/YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI
ANATOMİ	7	6	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü ,Hemşirelik Böl.	Anatomi AD Yüksek Lisans, Tıp Fak., Dış Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak.
FİZYOLOJİ	2	2	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Kimya bölümü, Kimya Yüksekokulu, Tıp Fakültelerinin Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Veteriner Fakültesi	Fizyoloji AD Yüksek Lisans, Tıp Fak., Dış Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak.,Tıbbi Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans, Bilimsel Hazırlık Okumak şartıyla başka bilim dalı Yüksek Lisans Mezunları
TIBBİ BİYOLOJİ	4	2	Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Tıbbi Biyoloji AD Yüksek Lisans, Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD Yüksek Lisans, Tıbbi Genetik AD Yüksek Lisans,Moleküler Biyoloji AD Yüksek Lisans, Moleküler Biyoloji ve Genetik AD Yüksek Lisans, Tıp Fak.
TIBBİ BİYOKİMYA	3	5	Fen Fakültesi ya da Dengi Fakültelerin Kimya bölümü, Fen Fakültesi ya da Dengi Fakültelerin Biyoloji Bölümü, Tıp Fakültelerinin Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Kimya Yüksekokulu, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Yüksekokulu, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Biyokimya Bölümü	Tıbbi Biyokimya AD Yüksek Lisans, Moleküler Tıp Yüksek Lisans, Tıp Fak.
TIBBİ FARMAKOLOJİ	4	5	Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Yüksekokulu, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Yüksekokulu, Tıp Fak.	Tıp Fak., Tıbbi Farmakoloji AD Yüksek Lisans Mezunu Olan Eczacı
TIBBİ GENETİK	4	-	Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Tıbbi Genetik AD Yüksek Lisans, Tıp Fak.
DİSİPLİNLERARASI SİNİR BİLİMLERİ	2	1	Fakültelerin Tıbbi Biyoloji, Biyoloji, Kimya, Psikoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümleri	Sinirbilimleri AD Yüksek Lisans, Tıp Fak., Nöroloji Uzmanı

(*) Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne Sayısal ALES ya da TUS Temel Tıp Puanı ile öğrenci alınacaktır.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR VE BELGELER

- 1) Başvurmak istediği programı belirten dilekçe (Enstitüden temin edilecek.)
- 2) Özgeçmiş
- 3) Transkript
- 4) Lisans ya da yüksek lisans mezuniyet belgesi
- 5) Lisansını/yüksek lisansını yurtdışında yapanlardan Yükseköğretim Kurulu Denklik Belgesi
- 6) 2 adet fotoğraf
- 7) Nüfus cüzdanı örneği
- 8)ALES ve KPDS/ÜDS belgeleri hakkındaki açıklamalar aşağıda belirtilmiştir:

Sağlık Bilimleri Enstitüsü için:

Yüksek lisans programlarına başvuru için, lisans genel not ortalamasının en az 65 olması ALES sayısal puanının en az 55 olması KPDS/ÜDS'den en az 50 puan alınması gerekmektedir.

Doktor programları için, genel not ortalamasının en az 65, lisans mezunları için en az 85, ALES sayısal puanının en az 60 lisans mezunları için en az 80 , TUS Temel Tıp Puanının 50 olması (1.2 ile çarpılarak %50'si alınacak) gerekmektedir.KPDS/ÜDS puanının ise en az 55, lisans mezunları için en az 65 puan olması gerekir.

Fen Bilimleri Enstitüsü için:

Yüksek lisans programlarına başvuru için, ALES sayısal puanının en az 55 olması, KPDS/ÜDS puanının ise en az 40 olması gerekmektedir.

Doktora programları için, ALES sayısal puanının en az 60, lisanstan doktora başvuranlar için en az 70 olması lisanstan doktora başvuranların lisans genel not ortalamalarının en az 4 üzerinden 3 olması, KPDS/ÜDS puanının ise en az 55 olması gerekmektedir.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü için, Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru için, yabancı dil puanı ve ALES puan şartı aranmayacaktır. Ancak, tezsiz yüksek lisans programlarına öğrenci kabulü için; ALES puanının %10'u ve Yabancı dil puanının %10'u ile lisans not ortalamasının %80'i giriş sınavı puanını oluşturmada kullanılır.

9) Öğrencinin transkripti esasen 4'lük sisteme göre hazırlanmış ve 100' lük karşılığı ile beraber yazılmış ise 100'lük sistemdeki karşılığının hesabında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen not dönüşüm tablosu kullanılacaktır.

10) 2 adet Referans Mektubu (Endüstri Mühendisliği Mühendislik Yönetimi Bilim Dalına başvuracak adaylar için)

Yüksek Lisans ve doktora programlarına başvuracak adayların önkayıt için.

Fen Bilimleri Enstitüsü 14-23 Ocak 2013

Eğitim Bilimleri Enstitüsü 21-25 Ocak 2013

Sağlık Bilimleri Enstitüsü 21-25 Ocak 2013

arasında Meşelik Kampüsündeki Enstitü Müdürlüklerine şahsen başvurmaları gerekmektedir. Posta ile yapılan başvurular işleme konmayacaktır.

KESİN KAYITLAR

Sağlık Bilimleri ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü 04-08 Şubat 2013
Fen Bilimleri Enstitüsü 28 Ocak-01 Şubat 2013
tarihleri arasında yapılacaktır.

Kesin Kayıt için Gerekli Belgeler

- 1) İkametgâh ile ilgili beyanı
- 2) 6 Adet fotoğraf
- 3) Erkek adaylar için askerlikle ilgisi olmadığına dair belge

Kesin Kayıtla İlgili Önemli Hususlar

- 1) Posta veya faksla kayıt yapılmaz.
- 2) Kesin kayıt için istenen belgelerin sureti veya fotokopisi kabul edilmez.
- 3) Eksik belge ile kayıt yapılmaz.
- 5) İlan edilen tarihler arasında kayıt yaptırmayan adaylar bir hak iddia edemez.
- 6) Kesin kayıt yaptırıp kaydını sildiren öğrencilerin yatırmış oldukları öğrenim harçları iade edilmeyecektir.