



## YURTDIŞI ÜNİVERSİTELERDEN MEZUN YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

Üniversitemiz FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'ne 2013/2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı "TEZLİ YÜKSEK LİSANS, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA" öğretimine alınacak yabancı uyruklu öğrencilerin, her anabilim dalı için başvurabilecekleri öğretim programları, öğrenci kontenjanları, bu programlara kabul edilebilmeleri için gerekli unvanları; lisans ve yüksek lisans diplomaları ile her program için aranacak koşullar aşağıda belirtilmiştir.

**Adayların başvuru evraklarını en geç 20 Ocak 2014 saat 17.00'ye kadar, Fen Bilimleri Öğrenci İşleri Bürosuna teslim etmeleri gerekmektedir.**

Lisansüstü eğitim, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Teknolojiler, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği programlarında İngilizcedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 3-4. maddesi gereğince, Yurtdışı üniversitelerden mezun yabancı uyruklu adayların başvuru ALES (GRE, GMAT) sonuçlarına göre, yüksek lisans programına başvuranlar için lisans notları, doktora programına başvuranlar için ise lisans ve yüksek lisans notları dikkate alınarak, başvuru anabilim dalı başkanlığının görüşü doğrultusunda, Enstitü Yönetim Kurulu'nda karara bağlanır.

Yüksek Öğretim Kurulu'nca Lisans/Yüksek Lisans eğitiminin uygun Olup olmadığı, daha önce öğrenim gördükleri kurumun tanınmaması konusunda Yüksek Öğretim Kurulu Bşk' nın görüşü alınması gerekir. (YÖK onayına ilişkin belgesi olmayanlar için daha sonra YÖK onayı almak koşulu ile şartlı olarak başvurusu kabul edilebilir).

Gerekli Belgeler:

1. Diploma: Yüksek lisans başvuruları için lisans diploması, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans diploması.
2. Not Durum Belgesi: Yüksek lisans başvuruları için lisans not durum belgesi, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans not durum belgesi.
3. ALES (GRE, GMAT) Sonuç belgesi
4. İki adet referans mektubu
5. Türkçe eğitim veren programlara başvuran adayların TÖMER (Türkçe Öğrenim Merkezi)'n den Türkçe bildiğine dair diploma alması gereklidir.
6. Adaylar için son üç yıl içinde alınmış İngilizce Dil Başarı Belgelerinden herhangi birine sahip olunması ve bu belgenin Enstitüye teslim edilmesi gerekmektedir.  
İngilizce Dil Başarı Belgesi olarak; Son üç yıl içinde alınmış; YDS en az 60, Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan alan, ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından buna eşdeğer olarak belirlenen sınavların birinden başarılı olan (KPDS en az 60, TOEFL (531- 198-72) puan, IELTS (5 puan) almış alan adaylar başvurabilir.

Doktora ve Yüksek Lisans adaylarından asıl listeden kayıt hakkı kazananların kesin kayıtları **04 - 05 Şubat 2014** tarihleri arasında, yedek listeden kayıt hakkı kazananların kesin kayıtları **06 Şubat 2014** tarihinde yapılacak olup, kesin kayıt yaptırılanların ders kayıtları : **17 Şubat - 21 Şubat 2014** tarihleri arasında DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tınaztepe Kampüsü-Buca / İZMİR adresinde yapılacaktır.

## D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZLİ YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvanı
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	1	Tıp, Mühendislik, Fen Fakültesi ve Sağlık Bilimleri lisans mezunları..
Çevresel Yerbilimleri	Çevresel Yerbilimleri	2	Mühendislik , Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümü mezunları.
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	2	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi Lisans , Fizik Bölümü Mezunları.
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	2	Mühendislik Lisans, Fen Fak. Lisans.

## D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	2	Mühendis Lisans
-----------------------	-----------------------	---	-----------------

## D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	Bilgisayar Mühendisi
Çevresel Yerbilimleri	Çevresel Yerbilimleri	2	Mühendislik , Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümü mezunları.
Deprem Yönetimi Tezsiz YL	Deprem Yönetimi Tezsiz YL	2	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi Lisans, Fizik Bölümü Mezunları.

## D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA YABANCI UYUKLU KONTENJANLAR

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Kontenjan	Unvanı
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	Lisans ve/yüksek lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	2	Çevre Müh. veya Çevre Bilimlerinde YL derecesine sahip olmak, Lisans derecesi Çevre Müh. olup başka bir anabilim dalında YL derecesine sahip olmak.
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh. YL derecesine sahip olmak.
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	1	İnşaat Müh.YL.
	Hidrolik Hidrolojik ve Su Kaynakları	1	Ziraat Müh.YL., İnşaat Müh.YL.
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji	2	Jeoloji Müh.YL
	Uygulamalı Jeoloji	2	Jeoloji Müh.YL
Kimya	Kimya	2	Kimya YL.
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	1	Maden YL.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği *	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği *	1	Maden Müh.YL., Makina Müh.YL., Metalurji ve Malzeme Müh.YL., Kimya Müh.YL., Seramik Müh.YL.
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	1	Tekstil Müh.YL.

\* : Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans Programından mezun olmayan adaylar için 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.