

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2013-2014 GÜZ Dönemi KONTENJAN İLANI**

2013-2014 öğretim yılı güz yarısında Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne yüksek lisans ve doktora öğrenimi görmek üzere alınacak öğrenciler için, kontenjanlar, kabul koşulları başvuru tarihleri ve başvurabilecekleri programlar aşağıda belirtilmiştir.

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KONTENJANLARI (\*)**

| ANABİLİM DALI                           | KONTENJAN     |            |           |
|---|---------------|------------|-----------|
|   | YÜKSEK LİSANS |            | DOKTORA   |
|   | Tezli         | Tezsiz     |           |
| <b>BİYOLOJİ</b>                         |               |            |           |
| Botanik                                 | 3             | -          | 1         |
| Genel Biyoloji                          | 6             | -          | -         |
| Hidrobiyoloji                           | 5             | -          | 5         |
| Moleküler Biyoloji                      | 2             | -          | 1         |
| Zooloji                                 | 6             | -          | 3         |
| Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji      | 4             | -          | -         |
| <b>FİZİK</b>                            |               |            |           |
| Atom ve Molekül Fiziği                  | 4             | -          | 4         |
| Genel Fizik                             | 11            | -          | 4         |
| Katıhal Fiziği                          | 11            | -          | 7         |
| Yüksek Enerji Plazma                    | 7             | -          | 2         |
| <b>İSTATİSTİK</b>                       |               |            |           |
| Uygulamalı İstatistik                   | 4             | -          | 1         |
| Yöneylem Araştırması                    | 2             | -          | -         |
| İstatistik Bilgi Sistemleri             | 2             | -          | 2         |
| <b>KİMYA</b>                            |               |            |           |
| Analitik Kimya                          | 4             | -          | 2         |
| Anorganik Kimya                         | 2             | -          | -         |
| Biyokimya                               | 2             | -          | 1         |
| Fizikokimya                             | 3             | -          | 1         |
| Organik Kimya                           | 4             | -          | -         |
| <b>MATEMATİK -BİLGİSAYAR</b>            |               |            |           |
| Geometri                                | 11            | -          | 2         |
| Topoloji                                | 3             | -          | -         |
| Uygulamalı Matematik                    | 7             | -          | -         |
| Cebir ve Sayılar Teorisi                | 2             | -          | -         |
| Bilgisayar Bilimleri                    | 2             | -          | -         |
| <b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ</b>               |               |            |           |
| Maden İşletme                           | 7             | -          | 2         |
| Cevher Hazırlama                        | 8             | -          | 3         |
| Maden Mek. Ve Tek.                      | 2             | -          | -         |
| <b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>              |               |            |           |
| Geoteknik                               | 2             | -          | 1         |
| Mekanik                                 | 2             | -          | -         |
| Ulaştırma                               | 3             | -          | -         |
| Yapı                                    | 3+4 (**)      | -          | 4 +1 (**) |
| <b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>               |               |            |           |
| Temel İşl. Termodinamik                 | 6             | -          | 3         |
| Kimyasal Teknolojiler                   | 6             | -          | 2         |
| Proses ve Reaktör Tas.                  | 5             | -          | 6         |
| <b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>            |               |            |           |
| Yöneylem Araştırması                    | 10            | -          | 2         |
| Endüstri Mühendisliği                   | 10            | -          | 2         |
| Mühendislik Yönetimi                    | -             | 15+15(***) | -         |
| <b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>              |               |            |           |
| Konstrüksiyon-İmalat                    | 4             | -          | 2         |
| Enerji-Termodinamik                     | 5             | -          | 2         |
| <b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b> |               |            |           |
| Elektronik                              | 2             | -          | -         |
| Elektrik Tesisleri                      | 2             | -          | -         |
| Kontrol ve Kumanda Sistemleri           | 5             | -          | -         |
| Telekomünikasyon-Sinyal İşleme          | 18            | -          | -         |
| <b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>             |               |            |           |
| Genel Jeoloji                           | 2             | -          | 2         |
| Mineraloji-Petrografi                   | 3             | -          | 2         |
| <b>METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>           |               |            |           |
|   | 4             | -          | 2         |

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| <b>TARLA BİTKİLERİ</b>                    | 6  | - | - |
| <b>RAYLI SİSTEMLER</b>                    |    |   |   |
| Elektrikli Raylı Sist.Müh.                | 4  | - | - |
| Raylı Sist. Kontrol ve Sinyalizasyon Müh. | 3  | - | - |
| <b>POLİMER BİLİM ve TEKNOLOJİSİ</b>       | 7  | - | 1 |
| <b>NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ</b>         | 5  | - | 2 |
| <b>BİYOTEKNOLOJİ ve BİYOGÜVENLİK</b>      | 12 | - | 5 |

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

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

(\*\*\*) İkinci Öğretim

### **BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR VE BELGELER**

1) Başvurmak istediği programı belirten dilekçe (Enstitüden temin edilecek.)

2) Özgeçmiş

3) Not Durum Belgesi (Transkript) **Aşlı**

4) Lisans ya da yüksek lisans mezuniyet belgesi ve **onaylı sureti**

5) ALES Sonuç Belgesi

6) DİL (YDS/KPDS/ÜDS vb.) Sonuç Belgesi

7) Lisansını yurtdışında yapanlardan Yükseköğretim Kurulu Denklik Belgesi

8) 2 adet fotoğraf

9) Nüfus cüzdanı **aşlı ve fotokopisi**

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

#### **11) Tezli Yüksek lisans programları için;**

-ALES puanının en az **55** olması,

- YDS/KPDS/ÜDS' nin en az **40** olması ya da eşdeğerliği ÜAK tarafından kabul edilen bir sınavdan Senato tarafından kabul edilen bir puan almaları gerekmektedir.

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına girişte başvuru sıralama puanı oluşturmada;

1) ALES puanının %50'si,

2) Yabancı dil puanının %25'i,

3) Lisans not ortalamasının %25'i kullanılır.

#### **Tezsiz Yüksek lisans programları için;**

Varsa ALES puanı,

Varsa YDS/KPDS/ÜDS puanı

Tezsiz Yüksek Lisans Programına girişte başvuru sıralama puanını oluşturmada;

1) Varsa ALES puanının %10'u,

2) Varsa Yabancı Dil puanının %10'u,

3) Lisans not ortalamasının %80'i kullanılır.

#### **Doktora programları için;**

-ALES puanının en az **55**, lisanstan doktora başvuranlar için en az **80**,

-YDS/KPDS/ÜDS puanının en az **55** olması ya da eşdeğerliği ÜAK tarafından kabul edilen bir sınavdan Senato tarafından kabul edilen bir puan almaları gerekir.

-Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 4 üzerinden **en az 3** veya muadili bir puana sahip olması gerekmektedir.

12) 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.

### **BAŞVURU TARİHLERİ VE ADRES BİLGİLERİ**

• Başvuru Tarihleri : **24 Haziran - 03 Temmuz 2013**

• Yeni Öğrenci Kesin Kayıtları : **09-12 Temmuz 2013**

• Başvuru Adresi : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Batı Meşelik Kampüsü, 26480 – ESKİŞEHİR

#### **Kesin Kayıt için Gerekli Belgeler**

1) İkametgâh ile ilgili beyanı

2) 6 adet fotoğraf

3) Erkek adaylar için askerlikle ilgisi olmadığına dair belge

#### **Kesin Kayıtlarla İlgili Önemli Hususlar**

1) Posta veya faksla kayıt yapılmaz.

2) Eksik belge ile kayıt yapılmaz.

3) İlan edilen tarihler arasında kayıt yaptırmayan adaylar bir hak iddia edemez.

4) Kesin kayıt yaptıran kaydı sildiren öğrencilerin yatırmış oldukları öğrenim harçları iade edilmeyecektir.