

**2018/2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI**

Üniversitemiz FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ’ne 2018/2019 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı "TEZLİ YÜKSEK LİSANS, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA" öğretimine yatay geçiş ile alınacak öğrencilerin, her anabilim dalı için başvurabilecekleri öğretim programları, öğrenci kontenjanları aşağıda belirtilmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü programları arasındaki ve Fen Bilimleri Enstitüsü dışındaki yükseköğretim kurumlarından yapılan yatay geçiş başvurusu işlemleri aşağıdaki koşullara uygun olarak yürütülür:

**a)** Yatay geçiş yapmak isteyen öğrencinin kayıtlı olduğu programda en az bir yarıyıl eğitim görmüş olması ve aldığı tüm derslerden başarılı olmuş ve genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 3 olması ve son üç yıl içerisinde alınmış İngilizce Yeterlik Belgesi olması gerekir.

**b)** Öğrencinin Enstitümüzdeki yatay geçiş yapmak istediği programın açık olması ve programa kayıtlanacağı yarıyılda yatay geçiş yapacak öğrenci dışında ders aşamasında olan öğrenci sayısının yüksek lisans programları için en az 2 (iki) doktora programları için en az 1 (bir) olması gerekir.

**c)** Öğrencinin yatay geçiş yapacağı programa o dönem kaydolmuş öğrencilerin en düşük ALES puanına eşdeğer veya daha yüksek ALES puanına(son beş yıl içinde alınmış) sahip olması koşulu aranır.

**d)** Öğrencinin yatay geçiş yapacağı programın kabul koşullarında (lisansüstü ilan metni) belirtilen diplomaya sahip olması gerekir.

**e)** İkinci öğretim programlarından örgün öğretim programlarına yatay geçiş yapılamaz.

**f)** %100 İngilizce programlara yatay geçiş için öğrencinin geldiği programın %100 ingilizce olması gerekir.

**BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

**a)** ALES Sonuç Belgesi.

**b)** Yüksek lisans için Lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını, Doktora için Lisans ve yüksek lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge

**c)** Yüksek lisans için Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma.

**d)** İngilizce Yeterlik Belgesi;

 ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 60 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği

 kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanı aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

**e)** Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtir)

**f)** Kısa özgeçmiş

**g)** Var ise yayınlarının bir listesi

**\*** Başvurular **21/01/2019 – 25/01/2019** tarihleri arasında olup, başvuruları uygun görülenler **04/02/2019** tarihinde ilan edilecektir

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI (ÖRGÜN)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Programı** | **Yüksek Lisans Kontenjanı** | **Doktora Kontenjanı** |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | 1 | 1 |
| Çevre Mühendisliği | Çevre Mühendisliği | 2 | 2 |
| Deniz Bilimleri ve Teknolojisi | Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği | 2 | 2 |
| Deniz Kimyası | 2 | 0 |
| Canlı Deniz Kaynakları | 2 | 2 |
| Gemi İnşaatı | 2 | 0 |
| Fiziksel Oşinografi | 2 | 0 |
| Deprem Yönetimi | Deprem Yönetimi | 2 | - |
| Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | 2 | - |
| Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği  | Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği | 1 | 0 |
| İstatistik | İstatistik | 2 | 2 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | 1 | 1 |
| Jeofizik Mühendisliği | Jeofizik Mühendisliği | 2 | 2 |
| Jeoloji Mühendisliği | Ekonomik Jeoloji | 2 | 2 |
| Uygulamalı Jeoloji | 2 | 2 |
| Jeotermal Enerji | Jeotermal Enerji | 2 | - |
| Kimya | Kimya | 2 | 2 |
| Lojistik Mühendisliği | Lojistik Mühendisliği | 2 | - |
| Maden Mühendisliği  | Maden İşletme | 2 | 0 |
| Cevher Hazırlama | 2 | 0 |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | 1 | 1 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | 2 | 2 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama | 1 | 1 |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Mühendisliği | 2 | 2 |

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deprem Yönetimi | Deprem Yönetimi | 2 |
| Jeotermal Enerji | Jeotermal Enerji | 2 |

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI (İKİNCİ ÖĞRETİM)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | 1  |
| Lojistik Mühendisliği | Lojistik Mühendisliği | 2  |

**Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası adresi – „**[**http://www.fbe.deu.edu.tr**](http://www.fbe.deu.edu.tr) **“**