# BAŞVURU TARİHLERİ: 27 MAYIS – 05 TEMMUZ 2024

Adayların 05 Temmuz 2024 saat 17.30’a kadar, Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıda yer alan belgeler ile şahsen başvuru yapmaları gerekir.

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:

1. 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, ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) Yüksek Lisans için en az 60 puan Doktora için en az 55 puan (son 5 yıl içinde alınmış) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanının olması gerekir.
2. 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.
3. 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.
4. Öğrencinin yatay geçiş yapacağı programın kabul koşullarında (lisansüstü ilan metni) belirtilen diploma ve koşullara sahip olması gerekir.
5. İkinci öğretim programlarından örgün öğretim programlarına yatay geçiş yapılamaz.
6. %100 İngilizce programlara yatay geçiş için öğrencinin geldiği programın %100 İngilizce olması gerekir.

# BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1. ALES Sonuç Belgesi.
2. 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
3. Yüksek lisans için Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma.
4. İngilizce Yeterlik Belgesi; ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) Yüksek Lisans için en az **60** puan Doktora için en az **55** puan (son 5 yıl içinde alınmış) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanı aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.
5. Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik No belirtir)
6. Kısa özgeçmiş
7. Var ise yayınlarının bir listesi

**\*** Başvurular **27 Mayıs – 05 Temmuz 2024** tarihleri arasında olup, başvuruları uygun görülenler **22 -24 Temmuz 2024** tarihlerinde ilan edilecek ve kesin kayıt işlemleri yapılacaktır.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Öğretim Programı** | **Yüksek Lisans Kontenjanı** | **Doktora Kontenjanı** |
| Bilgisyar Bilimleri | Bilgisayar Bilimleri | 2 | 2 |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | 2 | 2 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2+2(Tezsiz) | 2 |
| Çevresel Yer Bilimleri | Çevresel Yer Bilimleri | 5 | - |
| Deniz Bilimleri ve Teknolojisi | Canlı Deniz Kaynakları | 2 | 2 |
| Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği | 2 | 2 |
| Deniz Kimyası | 2 | 2 |
| Fiziksel Oşinografi | 2 | - |
| Gemi İnşaatı | 2 | 2 |
| Deprem | Deprem | 2+2(Tezsiz) | - |
| Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | 5 | - |
| Fizik | Fizik | 1 | 1 |
| Gemi Makinaları işletme | Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği | 1 | 1 |
| Jeoloji Mühendisliği | Ekonomik Jeoloji | 2 | 2 |
| Uygulamalı Jeoloji | 2 | 2 |
| Jeofizik Mühendisliği | Jeofizik Mühendisliği | 2 | 2 |
| Jeotermal Enerji | Jeotermal Enerji | 2 | - |
| Kimya | Kimya | 5 | 2 |
| Biyokimya | 1 | - |
| Lojistik Mühendisliği | Lojistik Mühendisliği | 2 | - |
| Maden Mühendisliği | Maden İşletme | 2 | 2 |
| Cevher Hazırlama | 2 | 2 |
| Makine Mühendisliği | Konstürüksüyon ve İmalat | 2 | - |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | 1 | - |
| Enerji | 1 | - |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | 1 | 1 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | 2 | 2+2 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama | 1 | 1+1 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| Kentsel Tasarım | 1 | 1 |
| Kentsel Koruma Planlaması | 1 | - |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Mühendisliği | 2 | 2 |