



2023/2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 25 Aralık 2023 - 10 Ocak 2024

Adayların 10 Ocak 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:

- 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.
- Öğrencinin Enstitümüzdeki yatay geçiş yapmak istediği programın açık olması ve programa kayıtlanacağı yarıyıldaki 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.
- 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.
- Öğrencinin yatay geçiş yapacağı programın kabul koşullarında (lisansüstü ilan metni) belirtilen diploma ve koşullara sahip olması gerekir.
- İkinci öğretim programlarından örgün öğretim programlarına yatay geçiş yapılamaz.
- %100 İngilizce programlara yatay geçiş için öğrencinin geldiği programın %100 İngilizce olması gerekir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- ALES Sonuç Belgesi.
- 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
- Yüksek lisans için Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans geçici mezuniyet belgesi veya diploma.
- 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.
- Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik No belirtir)
- Kısa özgeçmiş
- Var ise yayınlarının bir listesi

* Başvurular **25 Aralık 2023 - 10 Ocak 2024** tarihleri arasında olup, başvuruları uygun görülenler **29 Ocak 2024** 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
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	4	-
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	2	2
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2 + 2 (Tezsiz)	2
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	2	2
	Deniz Kimyası	2	2
	Canlı Deniz Kaynakları	2	2
	Gemi İnşaatı	2	2
	Fiziksel Oşinografi	2	-
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	2 + 2 (Tezsiz)	-
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	5	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-	1
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	1	1
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	2	1+1 (Lisans Mezuniyetiyle)
	Yapı	2	2+2 (Lisans Mezuniyetiyle)
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
Makina Mühendisliği	Mekanik	1	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	2
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