



### 2018/2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA BAŞVURULARI

Aşağıda belirtilen programlara öğrenci alımı için başvurular **07 Ocak 2019 tarihinde başlayıp 17 Ocak 2019** tarihinde sona erecektir.

\*Adayların **17 Ocak 2019 saat 17.00'ye** kadar, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (<http://www.fbe.deu.edu.tr>) ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir. Birden fazla başvuruda en son yapılan başvuru dikkate alınacaktır.

\* Adaylar gerekli diploma ünvanına sahip olmaları kaydı ile en çok bir öğretim programına başvurabilirler.

Doktora adaylarından:

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 30 Ocak - 01 Şubat 2019**

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 04 Şubat 2019 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.**

**Ders kayıtları : 13-15 Şubat 2019 tarihleri arasında Üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.**

#### BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

a) Enstitümüz web sayfasından alınacak başvuru numarası.

b) ALES Sonuç Belgesi. (Son beş yıl içinde ALES 'ten en az 60 (sayısal), puan alınması koşulu aranır. )

c) 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 bu puan muadili bir puanı ( <http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler> ) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

d) Lisans ve yüksek lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği (Tezsiz yüksek lisans programı mezunları için 6 Şubat 2013 tarihinden önce kayıtlanmış olmaları)

e) Lisans ve yüksek lisans öğrenimi (Yüksek Lisans ağırlıklı not ortalamasının 100 (Yüz) üzerinden en az 80 (Seksen), 4.00 (Dört) üzerinden en az 3.00 (Üç) veya bunların eşdeğeri olanlar ) sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge

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

g) Kısa özgeçmiş

h) Var ise yayınlarının bir listesi

i) Bir adet fotoğraf (4,5-6 boyutunda)

• Mülakatlar ve yazılı sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜNDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ - BUCA) yapılacaktır.

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Kontenjan	Aranan Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	3	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlamış olmak	24.01.2019	09:00
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	4	Biyoteknoloji YL,Biyokimya YL,Biyomühendislik YL,Kimya YL	24.01.2019	09:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	6	Çevre Müh., Çevre Bilimlerinde veya Çevre Teknolojisinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak, Lisans derecesi Çevre Mühendisi olup başka bir Anabilim Dalında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	24.01.2019	09:00
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	2	Biyoloji YL.,Su Ürünleri YL.,Canlı Deniz Kaynakları YL, Biyoteknoloji YL., Deniz Bilimleri ve Teknolojisi YL.	24.01.2019	09:00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	7	Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL.	24.01.2019	09:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	10	Endüstri Müh.YL, Sistem Müh.YL, İşletme Müh.YL	24.01.2019	09:00
Fizik	Fizik	5	Fizik YL., Fizik Müh. YL., Fizik Eğitimi YL.	24.01.2019	09:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	1	Mühendislik YL.	24.01.2019	09:00
İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	5	İnşaat Müh.YL.	24.01.2019	13:00
	Yapı	2			13:00
İstatistik	İstatistik	6	İstatistik YL	24.01.2019	13:00
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	5	İş Sağlığı ve Güvenliği veya İş Sağlığı YL.	24.01.2019	13:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	3	Jeofizik Müh.YL	24.01.2019	13:00

Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (*)	4	Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını yapmış olan Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü Lisans mezunları.	24.01.2019	13:00
	Uygulamalı Jeoloji (*)	4			13:00
Kimya	Kimya	10	Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Müh. YL, Biyoteknoloji YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Müh. YL, Metalurji Malzeme Müh YL.	25.01.2019	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	5	Maden Müh.YL	25.01.2019	09:00
	Cevher Hazırlama	5			09:00
Makina Mühendisliği	Mekanik	1	Makina Müh.YL, Mekatronik Müh YL	25.01.2019	09:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	1	Mekatronik Mühendisliği YL., Elektrik Elektronik Müh.YL.	25.01.2019	09:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	Metalurji ve Malzeme Müh. YL.	25.01.2019	09:00
Mimarlık	Yapı Bilgisi	1	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi programında Yüksek Lisans yapmış olmak	25.01.2019	13:00
	Bina Bilgisi	5	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak, Bina Bilgisi, Bina Araştırma ve Planlama, Bilgisayar ortamında Mimarlık, Mimari Tasarımda Bilişim, Mimarlık Tarihi, ve Kuramı, Mimari Tasarım, Mimari Tasarım Sorunları, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Kentsel Tasarım, Tasarım Çalışmaları programlarından birinde yüksek Lisans yapmış olmak		13:00
	Restorasyon	3	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon programında Yüksek Lisans yapmış olmak		13:00
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	5	Mühendislik YL., Fen Fakültesi YL.	25.01.2019	13:00
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	1	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	25.01.2019	13:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	10	Tekstil Müh.YL.	25.01.2019	13:00

(\*) : Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu dışındaki adaylar için 1 Yıl Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.