



### 2019/2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DOKTORA BAŞVURULARI

Aşağıda belirtilen programlara öğrenci alımı için başvurular **15 Temmuz 2019 tarihinde başlayıp 31 Temmuz 2019** tarihinde sona erecektir.

\*Adayların **31 Temmuz 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 : 02-06 Eylül 2019

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 9 Eylül 2019 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders kayıtları : 18-22 Eylül 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 eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı ( <http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler> ) aldığını belgelenmeleri 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 veya bunların eşdeğeri olanlar ) sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge

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

g) Kısa özgeçmiş

h) Var ise yayınlarının bir listesi

ı) 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 Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	5	Fen veya Mühendislik alanlarından birinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak	9.08.2019	13:00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	10	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlanmış olmak	8.08.2019	09:00
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	2	Biyoteknoloji YL, Biyokimya YL, Biyomühendislik YL, Kimya YL	8.08.2019	13:00
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	1	Fen ve Mühendislik Fakültesi YL	8.08.2019	09:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	5	Çevre Müh. YL, İnşaat Müh. YL, Kimya Müh. YL	8.08.2019	09:00
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	2	Biyoloji YL., Su Ürünleri YL., Canlı Deniz Kaynakları YL, Biyoteknoloji YL., Denizel Biyoçeşitlilik ve Koruma YL	8.08.2019	09:00
	Gemi İnşaatı	2	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh.YL, Deniz Teknolojisi Müh.YL, Makine ve Endüstri Müh. YL, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. YL, Gemi Makinaları İşletme Müh.YL		09:00
	Deniz Kimyası	2	Deniz Kimyası YL, Kimya YL		09:00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	11	Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL.	8.08.2019	09:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	10	Endüstri Müh.YL, Sistem Müh.YL, İşletme Müh.YL	8.08.2019	09:00
Fizik	Fizik	7	Fizik YL., Fizik Mühendisliği YL.	8.08.2019	13:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	3	Mühendislik YL.	8.08.2019	13:00

İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	5	İnşaat Müh. Anabilim Dalı Geoteknik programında Yüksek Lisans yapmış olmak	8.08.2019	13:00
	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	3	İnşaat Müh. Anabilim Dalı Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları programında Yüksek Lisans yapmış olmak		13:00
	Ulaştırma	5	İnşaat Müh.YL.,Şehir ve Bölge Planlama YL, Harita Müh.YL, Ulaştırma Müh.YL		09:00
	Yapı	3	İnşaat Müh. Anabilim Dalı Yapı programında Yüksek Lisans yapmış olmak		09:00
	Yapı Malzemesi	3	İnşaat Müh.YL.		13:00
İstatistik	İstatistik	10	Lisans veya Yüksek Lisansını İstatistik bölümünde yapmış olmak	8.08.2019	13:00
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	4	İş Sağlığı ve Güvenliği veya İş Sağlığı YL. mezunu olmak	8.08.2019	13:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	3	Jeofizik Müh.YL	8.08.2019	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.	8.08.2019	13:00
Kimya	Kimya	10	Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Müh. YL, Biyoteknoloji YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Müh. YL, Metalurji ve Malzeme Müh YL.	9.08.2019	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	5	Maden Müh.YL	9.08.2019	09:00
	Cevher Hazırlama	5			09:00
Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	1	Makina Müh.YL, Otomotiv Müh.YL	9.08.2019	13:00
	Mekanik	2	Makina Müh.YL		09:00
	Makine Teorisi ve Dinamiği	3	Makina Müh.YL		13:00
Matematik	Matematik	3	Yüksek Lisans mezunu olmak	9.08.2019	09:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	5	Mekatronik Mühendisliği YL., Elektrik Elektronik Müh.YL., Makine Müh. YL., Fizik YL.	9.08.2019	09:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	Metalurji ve Malzeme Müh. YL.	9.08.2019	09:00
Mimarlık	Yapı Bilgisi	3	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi programında Yüksek Lisans yapmış olmak	8.08.2019	13:00
	Bina Bilgisi	5	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Bina Bilgisi, İç Mimarlık, Yapı Bilgisi, Restorasyon, Mimarlık Tarihi Kentsel Tasarım, Tasarım Çalışmaları programlarından birinde yüksek Lisans yapmış olmak (Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere, çalışmayı düşündükleri tez konu olasılıklarını da içeren bir niyet mektubu ile bununla ilişkili olarak mimarlık eğitiminin farklı alanlardaki (örgün eğitim süreci kapsamında ya da program dışı) deneyim / birikimlerini ortaya koyan bir portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler)		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	6	Mühendislik Anabilim Daları YL. mezunları, Fen Fakültesi Anabilim Daları YL. mezunları	9.08.2019	13:00
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	3	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	9.08.2019	13:00
	Kentsel Tasarım	2	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak		09:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	8	Tekstil Müh. Alanında Lisans ve/veya YL derecesine sahip olmak	9.08.2019	13:00

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