



2023/2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 25 Aralık 2023 - 10 Ocak 2024

Adayların **10 Ocak 2024 saat 23.59'a 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 unvanına sahip olmaları kaydı ile en çok bir öğretim programına başvurabilirler.

BAŞVURU ŞARTLARI:

- ALES'ten en az 80 (sayısal) puan veya GRE ya da GMAT (<http://www.fbe.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/07/GRE-GMAT-ALES-Karsiliklari.pdf>) sınavlarından Senato tarafından belirtilen eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekmektedir. (ALES puanı sınavın açıklandığı tarihten itibaren beş (5) yıl geçerlidir. (**Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık ve eczacılıkta uzmanlık mezunlarının doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz. ALES puanı 70 olarak kabul edilerek hesaplamalara dâhil edilir.**)
- Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (*)
- Lisans mezunu olmak.
- Lisans ağırlıklı not ortalamasının 100 (Yüz) üzerinden en az 80 (Seksen), 4.00 (Dört) üzerinden en az 3.00 (Üç) olması gerekmektedir.

(*) ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (**İngilizce**) en az **55** puan (son 5 yıl içinde alınmış) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Doktora programlarına başvuran adaylar yazılı ve mülakat sınavına alınırlar. Yazılı ve mülakat sınavı ortalaması 100 üzerinden en az 70 olmalıdır. Yazılı ve mülakat sınavı ortalamasının % 25'i ile lisans kademesi not ortalamasının %25'inin toplamına ALES notunun %50'sinin eklenmesi suretiyle belirlenen başarı notlarına göre en yüksek olandan başlanarak kontenjan sayısına göre başvurdukları programlara yerleştirilir. Sıralamada eşitlik olması halinde, tezli yüksek lisans mezunlarına, aynı düzeyde mezun adayların sıralamasında ise not ortalaması yüksek olan adaya öncelik tanınır.

BAŞVURU TARİHLERİ: 25 Aralık 2023 - 10 Ocak 2024

Adayların **10 Ocak 2024 saat 23.59'a kadar**, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (<http://www.fbe.deu.edu.tr>) ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir.

Sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TINAZTEPE KAMPÜSÜ – BUCA' da ilgili Anabilim Dallarında yapılacak olup sınav yerleri ayrıca enstitü web sitesinde ilan edilecektir.

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	2	Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanında tamamlamış olmak.	15.01.2024	13:30
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Ziraat Mühendisliği (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.	16.01.2024	13:30
İnşaat Mühendisliği	Yapı	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	16.01.2024	13:30
	Geoteknik	İngilizce	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak	15.01.2024	10:30
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	17.01.2024	13:30
	Ulaştırma	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	16.01.2024	10:30
Kimya	Kimya	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Fen Fak. Kimya, Biyokimya ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	15.01.2024	13:30
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Mühendislik lisans, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.	16.01.2024	13:30
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olmak.	17.01.2024	13:30