# BAŞVURU TARİHLERİ: 23 ARALIK 2024 – 26 OCAK 2025

Adayların **26 Ocak 2025 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.**

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

# BAŞVURU ŞARTLARI:

1. 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.)**
2. Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (\*)
3. Lisans mezunu olmak.
4. 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 DEĞERLENDIRILMESI:

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.

**SONUÇLARIN İLANI: :** 04 Şubat 2025

# KESİN KAYIT TARİHLERİ:

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar :** 05 Şubat- 06 Şubat 2025

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar :** 07 Şubat 2025 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

# Sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MERKEZ 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 Ünvan** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** |
| Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği | İngilizce | 3 | Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanında tamamlamış olmak. | 29.01.2025 | 13.30 |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Ziraat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak | 30.01.2025 | 13.30 |
| İnşaat Mühendisliği | Yapı Malzemesi | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 31.01.2025 | 13.30 |
| Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak | 29.01.2025 | 13:30 |
| Yapı | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 30.01.2025 | 13:30 |
| Ulaştırma | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Lojistik Mühendisliği, Raylı Sistem Mühendisliği lisans mezunu olmak | 30.01.2025 | 10.00 |
| Kimya | Kimya | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 10 | Fen Fak. Kimya, Biyokimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak. | 29.01.2025 | 13:30 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Mühendislik veya Fen Fakültesi lisans mezunu olmak. | 30.01.2025 | 13.30 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olmak. | 31.01.2025 | 13.30 |