# BAŞVURU TARİHLERİ: 16 HAZİRAN - 20 TEMMUZ 2025

# Adayların 20 Temmuz 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](https://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>) (son 2 yıl içinde) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

# ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Doktora programlarına başvuran adaylar yazılı ve sözlü sınavına alınırlar. Yazılı ve sözlü sınavı ortalaması 100 üzerinden en az 70 olmalıdır. Yazılı ve sözlü 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 :** 30 Temmuz 2025

# KESİN KAYIT TARİHLERİ:

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar :** 31 Temmuz – 04 Ağustos 2025

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar :** 05 Ağustos 2025 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

# 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 Ünvan** | **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. | 23.07.2025 | 14.00 |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Ziraat Mühendisliği (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 14.00 |
| İnşaat Mühendisliği | Yapı Malzemesi | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 25.07.2025 | 14.00 |
| Yapı | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 | İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 13:30 |
| Ulaştırma | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği Lisans mezunu olmak. | 23.07.2025 | 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. | 23.07.2025 | 14.00 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Mühendislik, Doğa Bilimleri, Eğitim Bilimleri, Sağlık Bilimleri veya Uygulamalı Bilimler alanlarında lisans derecesine sahip olmak. | 23.07.2025 | 14.00 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olmak. | 24.07.2025 | 14.00 |