**BAŞVURU TARİHLERİ:** **17 Ağustos -13 Eylül 2023**

Adayların **13 Eylül 2023 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:**

1. ALES’ten en az 60 (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. Yüksek lisans mezunu olmak (tezsiz yüksek lisans programı mezunları için 6 Şubat 2013 tarihinden önce kayıtlanmış olmaları)

(\*) 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 yüksek 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.

**3. SONUÇLARIN İLANI :** 22 Eylül 2023

**4. KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar :** 25-26 Eylül 2023

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar :** 27 Eylül 2023 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

**Sınavlar Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Anabilim Dalı için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İnciraltı-İZMİR’de, Diğer Anabilim Dalları için 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 Bilimleri | Bilgisayar Bilimleri | İngilizce | 3 | Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği | İngilizce | 2 | Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | Biyoteknoloji yüksek lisans, Biyoloji yüksek lisans,  Biyokimya yüksek lisans, Biyomühendislik yüksek lisans, Kimya yüksek lisans, Kimya Mühendisliği yüksek lisans, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Coğrafi Bilgi Sistemleri | İngilizce | 2 | Fen veya Mühendislik alanlarından birinden Yüksek Lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Çevre Mühendisliği | Çevre Mühendisliği | İngilizce | 12 | Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri ve Teknolojisi programlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Lisans derecesi Çevre Mühendisi olup başka bir Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak; Mühendislik lisans diplomasına sahip olup Çevresel Yer Bilimleri, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Nanoteknoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans derecesine sahip olmak; Kimya Lisans, Kimyager ve/veya Biyoloji Lisans diplomasına sahip olup Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevresel Yer Bilimleri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Nanoteknoloji Anabilim Dallarında yüksek lisans derecesine sahip olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Deniz Bilimleri ve Teknolojisi | Canlı Deniz Kaynakları | Türkçe | 3 | Biyoloji YL, Su Ürünleri YL, Canlı Deniz Kaynakları YL, Biyoteknoloji YL, Denizel Biyoçeşitlilik ve Koruma YL, Şehir ve Bölge Planlama YL mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | Jeoloji Müh. ve Jeofizik Müh. YL, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği YL, Deprem Yönetimi YL, Deprem Müh. YL, Petrol ve Doğalgaz Müh. YL, Maden Müh. YL, Elektronik Müh. YL, Fizik Müh. YL, Jeodinamik YL. mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Deniz Kimyası | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | Deniz Kimyası YL., Kimya Müh. YL., Çevre Müh. YL., Jeoloji Müh. YL., Kimya Bölümü YL., Biyokimya Bölümü YL. mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Gemi İnşaatı | Türkçe | 5 | Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. YL, Deniz Teknolojisi Müh. YL, Makine Müh. YL, Endüstri Müh. YL, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. YL, Gemi Makineleri İşletme Müh. YL, Endüstriyel Tasarım YL, Mekatronik Mühendisliği YL mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | İngilizce | 8 | Elektrik Müh. YL, Elektronik Müh. YL, Kontrol ve Otomasyon Müh. YL, Mekatronik Müh. YL. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | İngilizce | 8 | Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Fizik | Fizik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | Fizik veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği | Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Mühendislik yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| İnşaat Mühendisliği | Geoteknik | İngilizce | 3 | Lisans ve Yüksek Lisans derecelerinin İnşaat Mühendisliği alanından alınmış olması. | 18.09.2023 | 10:00 |
| Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans (Hidrolik), Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans, Meteoroloji Mühendisliği Yüksek Lisans, Hidrojeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Ulaştırma | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 10:00 |
| Yapı | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Yapı Malzemesi | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | Yüksek Lisansını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. | 20.09.2023 | 14:00 |
| İstatistik | İstatistik | İngilizce | 6 | Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimini İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Biyoistatistik, Aktüerya Bilimleri, Veri Bilimi, Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği alanlarının birinde tamamlamış olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| İş Sağlığı ve  Güvenliği | İş Sağlığı ve  Güvenliği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı yüksek lisans mezunu olmak. | 20.09.2023 | 10:00 |
| Jeofizik Mühendisliği | Jeofizik Mühendisliği | Türkçe | 3 | Jeofizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Jeoloji Mühendisliği | Ekonomik Jeoloji (\*) | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek Lisans yapmış olan; Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya, Biyoloji, Astronomi ve Mimarlık Bölümü Lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Uygulamalı Jeoloji (\*) | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek Lisans yapmış olan; Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya, Biyoloji, Astronomi ve Mimarlık Bölümü Lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Kimya | Kimya | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 10 | Kimya Yüksek Lisans, Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Maden Mühendisliği | Maden İşletme | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 7 | Maden Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Cevher Hazırlama | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 6 | Maden Mühendisi yüksek lisans, Cevher Hazırlama Mühendisi yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Makina Mühendisliği | Konstrüksiyon-İmalat Doktora | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 2 | Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | İngilizce | 2 | Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Mekanik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 5 | Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Termodinamik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 10:00 |
| Enerji | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 1 | Makina Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Matematik | Matematik | İngilizce | 1 | Yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Mekatronik Mühendisliği | Mekatronik Mühendisliği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. | 20.09.2023 | 14:00 |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya Lisansüstü Eğitim Enstitüsü yüksek lisans mezunu olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 8 | Mühendislik veya Fen Fakültesi lisans mezunu olmak ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya Lisansüstü Eğitim Enstitüsü yüksek lisans mezunu olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Mimarlık | Bina Bilgisi | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | 4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Bina Bilgisi veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisans yapmış olmak | 18.09.2023 | 14:00 |
| Restorasyon | Türkçe | 3 | 4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans Derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon programında Yüksek Lisans yapmış olmak. | 19.09.2023 | 14:00 |
| Yapı Bilgisi | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | 4(Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Programında Yüksek Lisans yapmış olmak veya 4(Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. | 20.09.2023 | 14:00 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Kentsel Tasarım | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 4 | Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama anabilim dalı altındaki programlarda yüksek lisans tamamlamış olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |
| Şehir ve Bölge Planlama | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 3 | Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak. | 20.09.2023 | 14:00 |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Mühendisliği | %30 İngilizce Destekli Türkçe | 8 | Tekstil Mühendisliği alanında Lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. | 18.09.2023 | 14:00 |

(\*) : İlgili yüksek lisans programlarından mezun olmayan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.