



## 2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

### BAŞVURU TARİHLERİ: 09-22 OCAK 2023

Adayların **22 Ocak 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:

- 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.)**
- Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (\*)
- 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 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 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.

### SONUÇLARIN İLANI: 31 Ocak 2023

### KESİN KAYIT TARİHLERİ:

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : 02 – 03 Şubat 2023

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar** : 06 Şubat 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	5	Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	2	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.	25.01.2023	13:30
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Biyoteknoloji yüksek lisans, Biyokimya yüksek lisans, Biyomühendislik yüksek lisans, Kimya yüksek lisans, Kimya Mühendisliği yüksek lisans, Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	2	Fen veya Mühendislik alanlarından birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	13	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.	25.01.2023	13:30
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	Türkçe	1	Biyoloji YL, Su Ürünleri YL, Canlı Deniz Kaynakları YL, Biyoteknoloji YL, Denizel Biyoçeşitlilik ve Koruma YL, Şehir ve Bölge Planlama YL mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	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.	25.01.2023	13:30
	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.	25.01.2023	13:30
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	9	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Müh., Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	5	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Fizik	Fizik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Fizik veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Mühendislik yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	İngilizce	3	İnşaat mühendisliği bölümlerinin geoteknik, yapı ve hidrolik programlarının birinden yüksek lisans derecesi almış olmak veya inşaat mühendisliği genel programından yüksek lisans derecesi almış olmak ya da inşaat mühendisliği kıyı mühendisliği veya kıyı yapıları programından yüksek lisans derecesi almış olmak.	25.01.2023	10:30
	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	İnşaat Mühendisliği (Hidrolik), Çevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	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.	26.01.2023	10:30
	Yapı	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Yüksek Lisansını Yapı Programında ve/veya İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak.	26.01.2023	13:30
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Yüksek Lisansını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak.	27.01.2023	13:30
İstatistik	İstatistik	İngilizce	3	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.	25.01.2023	13:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	Türkçe	2	Jeofizik Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	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.	25.01.2023	13:30
Kimya	Kimya	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Kimya Yüksek Lisans, Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	Maden Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	Maden Mühendisi yüksek lisans, Cevher Hazırlama Mühendisi yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon-İmalat Doktora	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	Makine Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	2	Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	Mekanik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
	Termodinamik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2023	13:30
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	8 (#) (3 Kişi Bilimsel Hazırlık)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak. Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik yüksek lisans mezunu olmak. <b>BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN:</b> Mühendislik alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Mühendislik Yüksek Lisans, Fen Fakültesi yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
Mimarlık	Bina Bilgisi (**)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	25.01.2023	13:30
	Restorasyon (***)	Türkçe	4	4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans Derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon programında Yüksek Lisans yapmış olmak.	26.01.2023	13:30
	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	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.	27.01.2023	13:30
Şehir ve Bölge Planlama	Kentsel Tasarım	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.	25.01.2023	13:30
	Şehir ve Bölge Planlama	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak.	27.01.2023	13:30
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	8	Tekstil Mühendisliği alanında Lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.	25.01.2023	13:30

(#) : Bilimsel Hazırlık aşamasına başvuru yapan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

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

(\*\*) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere, çalışmayı düşündükleri tez konu olasılıklarını da içeren bir niyet mektubu ile bununla ilişkili olarak Mimarlık eğitiminin farklı alanlarındaki (örgün eğitim süreci kapsamında ya da program dışı) deneyim / birikimlerini ortaya koyan bir portfolyoju jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya yada dijital kopya olarak iletilebilir.

(\*\*\*) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere, "doktora başvurularında koruma alanında yapmış oldukları çalışmalardan oluşan portfolyo" ve "doktorada çalışılması planlanan çalışma alanını bildiren niyet mektubu" nu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya yada dijital kopya olarak iletilebilir.