



2021/2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 10-23 Ocak 2022

Adayların **23 Ocak 2022 saat 23.59'a kadar**, <https://debis.deu.edu.tr/DEUWeb/EnstituBasvuru/FenBilimleri/index.php> başvuru sistemi üzerinden **ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir**. 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 (**İngilizce**) en az **55** puan (son 5 yıl içinde alınmış) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri 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.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 02-04 Şubat 2022

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 07 Şubat 2022 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders Kayıt Tarihleri: 14-18 Şubat 2022 tarihleri arasında (İlan edilecek gün ve saatlerde) üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Sınavlar Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Anabilim Dalı için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İnciraltı-İZMİR'de, Diğer Anabilim Dallarını 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	2	Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak	27.01.2022	13:30
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	3	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği Alanında tamamlamış olmak	27.01.2022	13:30
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olup herhangi bir anabilim dalında Yüksek Lisans mezunu olmak	26.01.2022	13:30
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	10	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.	26.01.2022	13:30
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	Türkçe	5 (#)	Biyoloji, Su Ürünleri, Canlı Deniz Kaynakları, Biyoteknoloji, Denizel Biyoçeşitlilik ve Koruma, Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
	Gemi İnşaatı	Türkçe	4 (#)	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Makine ve Endüstri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
	Deniz Kimyası	%30 İngilizce destekli Türkçe	1 (#)	Deniz Kimyası YL., Kimya Müh. YL., Çevre Müh. YL., Jeoloji Müh. YL., Kimya Bölümü YL., Biyokimya Bölümü YL. mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	%30 İngilizce destekli Türkçe	1 (#)	Jeoloji Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği, Deprem Yönetimi yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	5	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	5	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	2 (#)	Fizik veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans	26.01.2022	13:30
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Mühendislik yüksek lisans mezunu olmak	26.01.2022	13:30
İnşaat Mühendisliği	Yapı	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu ve yapı mühendisliği alanında tez çalışması yapmış olmak.	27.01.2022	13:30
	Geoteknik	İngilizce	2	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu ve Geoteknik Mühendisliği alanında tez çalışması yapmış olmak.	27.01.2022	13:30
	Ulaştırma	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce Destekli Türkçe	6	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu ve Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları alanında tez yapmış olmak.	26.01.2022	13:30
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	28.01.2022	13:30
İstatistik	İstatistik	İngilizce	5	Lisans veya Yüksek Lisans İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Biostatistik Bölümlerinden birinde yapmış olmak, Veri Bilimi yüksek lisans mezunu olmak.	28.01.2022	13:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	Türkçe	3	Jeofizik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	28.01.2022	13:30
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Lisansını Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği,	27.01.2022	13:30

	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya, Biyoloji, Astronomi ve Mimarlık Bölümünde yapmış ve Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisans mezunu olmak.	28.01.2022	13:30
Kimya	Kimya	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Kimya, Kimya Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	Maden Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	28.01.2022	13:30
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	Maden Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
Makina Mühendisliği	Termodinamik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
	Konstrüksiyon ve İmalat	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1 (#)	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
	Makine Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	1	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
	Mekanik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
Matematik	Matematik	İngilizce	3	Yüksek Lisans mezunu olmak.	26.01.2022	13:30
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	6	Lisansı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği olup; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans ya da Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	27.01.2022	13:30
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (**)		3	Lisansı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği dışında olup; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği yüksek lisans ya da Malzeme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.		13:30
Mimarlık	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	6	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.	27.01.2022	13:30
	Bina Bilgisi (***)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Mimarlıkta 4 (dört) yıllık lisans eğitimini tamamlamak, Yüksek Lisansını Bina Bilgisi veya eşdeğeri bir programında tamamlamış olmak.	28.01.2022	13:30
	Restorasyon (****)	Türkçe	4	Mimarlıkta 4 (dört) yıllık lisans eğitimini tamamlamak, Yüksek Lisansını Restorasyon programında tamamlamış olmak.	27.01.2022	13:30
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Mühendislik, Fen Fakültesi yüksek lisans mezunu olmak	27.01.2022	13:30
Şehir ve Bölge Planlama	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.	26.01.2022	13:30
	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 lisans tamamlamış olmak.	27.01.2022	13:30
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	8	Tekstil Mühendisliği alanında Lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.	26.01.2022	13:30

(*) : Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu dışındaki adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(**) : Bu programda doktora eğitiminden önce 1 yıl bilimsel hazırlık dersleri alınacaktır.

(***) : 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 portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da 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 ya da dijital kopya olarak iletilebilir.

(#) Enstitü Kurulunun 14/01/2022 tarihli ve 2/1 sayılı kararı ile kontenjan güncellenmiştir.