



2020/2021 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA (YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ İLE) BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ : 18 Ocak 2021 - 03 Şubat 2021

\*Adayların 03 Şubat 2021 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. Başvuru Sistemi üzerinde birden fazla başvuru yapılması durumunda en son yapılan başvuru geçerli olacaktır.

\* Adaylar programlara gerekli diploma unvanına sahip olmaları kaydı ile yalnız 1 (bir) öğretim programına başvurabilirler.

**BAŞVURU ŞARTLARI:**

- ALES'ten son beş yıl içinde alınmış en az 60 (sayısal) puan sahip olmak
- Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (\*)
- Yüksek lisans mezunu olmak (tezsiz yüksek lisans programı mezunları için 6 Şubat 2013 tarihinden önce kayıtlanmış olmaları)

(\*) Adaylar, ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavlarından (İngilizce) son 5 (beş) yıl içinde alınmış en az (55) puan ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puana eşdeğer bir puan (<https://denklik.yok.gov.tr/yabancı-dil-esdegerlikleri>) almaları halinde başvuru yapabilirler.

**ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:**

Doktora programlarına başvuran adaylar yazılı mülakat veya sözlü mülakat sınavlarına alınır. Yazılı mülakat veya sözlü mülakat sınav sonucu 100 üzerinden en az 70 olmalıdır. Yazılı mülakat veya sözlü mülakat sınav sonucunun % 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.

**KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 17-19 Şubat 2021  
Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 22 Şubat 2021 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.  
Ders Kayıt Tarihleri : 22-26 Şubat 2021 tarihleri arasında (ilan edilecek gün ve saatlerde) üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Mülakatlar sınavları 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	4	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. Alanında tamamlamış olmak	8.02.2021	13:00
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Biyoteknoloji YL, Biyoloji YL, Moleküler Biyoloji ve Genetik YL, Eczacılık YL, Nanoteknoloji YL, Biyokimya YL, Ziraat Müh. YL, Tekstil Müh. YL, Metalurji ve Malzeme Müh. YL, Biyomühendislik YL, Kimya Müh.YL, Çevre Müh. YL, Kimya YL mezunu olmak	8.02.2021	13:00
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	2	Mühendislik ve/veya Mimarlık alanında YL yapmış olmak.	8.02.2021	13:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	8	Çevre Müh., Çevre Bilimlerinde veya Çevre Teknolojisinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Lisans derecesi Çevre Mühendisi olup başka bir Anabilim Dalında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	8.02.2021	13:00
			2 (*)	Mühendislik lisans diplomasına sahip olup Çevresel Yer Bilimleri, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Makine Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh., Coğrafi Bilgi Sistemleri, Nanoteknoloji Anabilim Dallarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.		
			2 (**)	Kimya Lisans, Kimyager veya Biyoloji Lisans derecesine sahip olup Kimya, Kimya Müh., Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Çevresel Yer Bilimleri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Nanoteknoloji Anabilim Dallarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.		
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Biyoloji YL.,Su Ürünleri YL.,Canlı Deniz Kaynakları YL, Biyoteknoloji YL., Denizel Biyoçeşitlilik ve Koruma YL, Şehir ve Bölge Planlama YL. Mezunu olmak	10.02.2021	13:00
	Gemi İnşaatı		2	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. YL, Deniz Teknolojisi Müh. YL, Makine ve Endüstri Müh. YL, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. YL, Gemi Makineleri İşletme Müh. YL, Endüstriyel Tasarım YL., Mekatronik Müh. YL. mezunu olmak	10.02.2021	13:00

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	3	Elektrik ve Elektronik Müh.YL.,Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL. Mezunu olmak	8.02.2021	13:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	4	Endüstri Müh.YL, Sistem Müh.YL. veya İşletme Müh.YL mezunu olmak	8.02.2021	13:00
Fizik	Fizik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Fizik YL., Fizik Müh. YL. Mezunu olmak	8.02.2021	13:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Mühendislik YL. mezunu olmak	8.02.2021	13:00
İnşaat Mühendisliği	Yapı	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	İnşaat Müh. Yapı YL. Programı mezunu olmak	8.02.2021	13:00
	Ulaştırma		2	İnşaat Müh.YL., Ulaştırma Müh. YL. mezunu olmak.	8.02.2021	13:00
	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları		3	İnşaat Müh. Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları YL. mezunu olmak	8.02.2021	13:00
	Yapı Malzemesi		2	İnşaat Müh.YL. mezunu olmak	8.02.2021	13:00
İstatistik	İstatistik	İngilizce	5	Lisans veya Yüksek Lisansını İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Biostatistik Bölümlerinden birinde yapmış olmak	9.02.2021	13:00
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	İş Sağlığı ve Güvenliği YL. veya İş Sağlığı YL. mezunu olmak	9.02.2021	13:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	2	Jeofizik Müh.YL. mezunu olmak.	9.02.2021	13:00
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (***)	%30 İngilizce Destekli Türkçe	1	Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını yapmış olan Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü Lisans mezunları.	9.02.2021	13:00
Kimya	Kimya	%30 İngilizce Destekli Türkçe	3	Kimya Yüksek Lisans, Biyokimya Yüksek Lisans, Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.	9.02.2021	13:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Maden Müh.YL mezunu olmak.	9.02.2021	13:00
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5		9.02.2021	13:00
Makina Mühendisliği	Mekanik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	4	Makina Müh.YL mezunu olmak.	9.02.2021	13:00
	Termodinamik		1		9.02.2021	13:00
Matematik	Matematik	İngilizce	3	Yüksek Lisans yapmış olmak.	9.02.2021	13:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	10	Metalurji ve Malzeme Müh. YL. mezunu olmak.	10.02.2021	13:00
Mimarlık	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce Destekli Türkçe	7	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Yapı Bilgisi programında Yüksek Lisans yapmış olmak veya 4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Alanında YL yapmış olmak.	10.02.2021	13:00
	Bina Bilgisi (****)		5	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık veya başka bir bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak	10.02.2021	13:00
	Restorasyon		6	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon programında Yüksek Lisans yapmış olmak	10.02.2021	13:00
			1	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı veya Şehir Planlama / Kentsel Tasarım programlarında Yüksek Lisans yapmış olmak	10.02.2021	13:00
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce Destekli Türkçe	5	Mühendislik YL., Fen Fakültesi YL. Mezunu olmak	10.02.2021	13:00

Şehir ve Bölge Planlama	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 Lisansını tamamlamış olmak	10.02.2021	13:00
	Kentsel Tasarım		3	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	10.02.2021	13:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce Destekli Türkçe	8	Tekstil Müh. alanında Lisans ve/veya YL. derecesine sahip olmak	10.02.2021	13:00

(\*) ve (\*\*): Bu programa kayıtlanan öğrenciler Bölüm Akademik Kurulu tarafından belirlenen dersleri alacaklardır.

(\*\*\*) : Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu dışındaki 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 portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya yada dijital kopya olarak iletilebilir.