



DOKTORA

• Doktora Eğitimi; Bilgisayar Mühendisliği, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İstatistik, Makine Mühendisliği (Makine Teorisi ve Dinamiği) ve Matematik programlarında İngilizcedir.

Adayların **16 Ocak 2015** saat 17.00'ye kadar, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (www.fbe.deu.edu.tr) ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurduktan sonra bilgisayarından alacakları başvuru numarası ile birlikte başvuru için gerekli belgeleri DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Tinaztepe Kampüsü-BUCA) Öğrenci İşleri Bürosuna onaylatarak teslim etmeleri gereklidir. Öğrenci işlerine onaylatılmamış başvurular geçersizdir.

• **Mülakatlar ve yazılı sınavların yerleri Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (<http://www.fbe.deu.edu.tr>) ilan edilecektir.**

• Öğrencilerin doktora programlarına kabul edilebilmeleri için Tezli Yüksek Lisans veya 06 Şubat 2013 tarihinden önce kayıtlı Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmaları ve Yüksek Lisans kademesi ağırlıklı not ortalamasının 100 (Yüz) üzerinden en az 80 (Seksen), 4.00 (Dört) üzerinden en az 3.00 (Üç) veya bunların eşdeğeri olması ve İngilizce Başarı Belgesine sahip olmaları gerekir

• **İngilizce Dil Başarı Belgesi olarak** : Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan alan, YDS Sınavından 60 alan, ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından buna eşdeğer olarak belirlenen sınavların birinden başarılı olan (YDS en az 60, KPDS en az 60, TOEFL (72) ve IELTS (14.02.2014 tarihinden önceki belge olacak ve en az 4) puan almış olan adaylar başvurabilir.

İngilizce Dil Başarı Belgelerinin geçerlilik süreleri:
(-23 Temmuz 2013 tarihi ve öncesinde alınmış yabancı dil belgelerinin geçerliliğinde 24 Nisan 2013 tarihli "Yabancı Dil Sınavları Eşdeğerlikleri" tabloları esas alınacaktır.

<http://www.osym.gov.tr/dosya/1-69111/h/yabanci-dil-esdegerlikleri-240413.pdf>

-23 Temmuz 2013 tarihli "Yabancı Dil Sınavları Eşdeğerlikleri" için

<http://www.osym.gov.tr/dosya/1-69730/h/yabanci-dil-esdegerlikleri-250713.pdf> adresinden bilgi alınabilir.)

NOT: İngilizce Dil belgesinin üzerinde bir geçerlik tarihi belirtilmemişse Eylül 2005 ve sonrası tarihli yabancı dil belgeleri kabul edilecektir.

• Adayın Doktora kabul başarı notu: ALES notunun % 50 'si Yüksek Lisans Mezuniyet not ortalamasının % 25'i ve mülakat ve yazılı sınav notunun (yazılı ve mülakat sınavlarının ortalamasının en az 70 almış olması koşulu ile) % 25 'inin toplamı alınarak hesaplanır. Adaylar gerekli diploma urvanına sahip olmaları ve mülakat saatleri çıkmamak kaydı ile en çok iki öğretim programına başvurabilirler. Birden fazla öğretim programına başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmeye istedikleri öğretim programlarına ilişkin tercih sıralamaları belirtilmelidir. Öğrencilerin programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır.

DOKTORA KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Toplam Kontenjan	Kontenjan	Unvanı	Danışman Öğretim Üyesi	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	7	7	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında tamamlamış olmak	Prof.Dr.Aıp KUT	21.01.2015	09:00
					Yrd.Doç.Dr.Gokhan DALKLIÇ		
					Yrd.Doç.Dr.H.Şen ÇAKIR		
					Yrd.Doç.Dr.Canan Eren ATAY		
					Yrd.Doç.Dr.Derya BRANT		
					Yrd.Doç.Dr.Semih UTKU		
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	2	2	Biyoteknoloji YL., Kimya YL., Biyokimya YL., Biyomühendislik YL.	Prof.Dr.Raziye ÖZTÜRK ÜREK	21.01.2015	09:00
					Prof.Dr.Levent ÇAVAŞ		
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	1	1	Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans	Yrd.Doç.Dr. Muhammed AYDOĞAN	21.01.2015	13:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	5	5	Çevre Mühendisliği, Çevre Biliminde veya Çevre Teknolojisinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak, Lisans derecesi Çevre Mühendisi olup başka bir Anabilim Dalında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	Prof.Dr.Delia SPONZA	21.01.2015	09:00
					Prof.Dr.Tolga ELBİR		
					Prof.Dr.İlgi K.KAPDAN		
					Doç.Dr.Alper ELÇİ		
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Gemi İnşaatı	1	1	Gemi İnşaatı ve Makinaları YL,Deniz Teknolojisi YL, Makina veya Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans	Prof.Dr.K.Turgut GÜRSEL	21.01.2015	09:00
					Canlı Deniz Kaynakları		
	1	Doç.Dr.Şermin AÇIK ÇINAR					
			1	1			Biyoloji YL.,Su Ürünleri YL, Biyoteknoloji YL., Canlı Deniz Kaynakları YL.,
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	1					
			Prof.Dr.Günay ÇİFÇİ				
Deniz Kimyası	Deniz Kimyası	1	1	Deniz Kimyası YL., Kimya YL.	Doç.Dr.Esin SÜZER	13:00	

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	5	5	Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL., Kontrol Müh.YL., Elektronik ve Haberleşme Müh.YL.	Prof.Dr.Gülşay TOHUNMOĞLU	21.01.2015	09:00	
					Prof.Dr.Mehmet KUNTALP			
					Yrd.Doç.Dr.Gülden KÖKTÜRK			
					Prof.Dr.A.Taner OĞUZER			
					Yrd.Doç.Dr.M.Emre ÇEK			
Fizik	Fizik	2	2	Fizik YL.	Doç.Dr.Muhammed DENİZ	21.01.2015	09:00	
					Yrd.Doç.Dr.Muhtifin AYGÜN			
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	3	1	İnşaat Müh. YL. Çevre Müh. YL.	Prof.Dr.Şükri GÜNEY	21.01.2015	13:00	
			1	İnşaat Müh.YL. Çevre Müh. YL. Meteoroloji Müh. YL.	Yrd.Doç.Dr.Gülşay ONUŞLUEL GÜL			
			1	İnşaat Müh.YL. Çevre Müh. YL.	Yrd.Doç.Dr.Ayşegül ÖZGENÇ AKSOY			
	Yapı Malzemesi	2	1	İnşaat Mühendisliği YL.	Prof.Dr.Selçuk TÜRKEL		09:00	
			1		Doç.Dr.Burak FELEKOĞLU			
	Yapı	3	2		Yrd.Doç.Dr.Egemen TEOMETE		13:00	
			1		Doç.Dr.Özgür ÖZÇELİK			
Ulaştırma	1	1	Doç.Dr.Ali TOPAL		09:00			
İstatistik	İstatistik	1	1		İstatistik YL.	Prof.Dr.Elendi NASİBOĞLU	21.01.2015	09:00
						Doç.Dr.Özlem EGE ORUÇ		
				Doç.Dr.Fırat ÖZDEMİR				
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	1	1	Jeofizik Müh.YL.	Prof.Dr.Mustafa AKGÜN	21.01.2015	13:00	
					Doç.Dr.Nihal AKYOL			
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	2	2	Jeoloji Müh.YL.	Prof.Dr.Necdet TÜRK	21.01.2015	09:00	
	Ekonomik Jeoloji	3	3		Prof.Dr.Gültekin TARGAN			
					Prof.Dr.Hülya İNANER		13:00	
Prof.Dr.Osman CANDAN								
Kimya	Kimya	2	1	Fen Fakültesi ve Mühendislik Fakültesinin herhangi bir dalında yüksek lisans yapmış olmak.	Prof.Dr.Hülya AYAR KAYALI	21.01.2015	13:00	
			1		Doç.Dr.Serap SEYHAN BOZKURT			
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	11	2	Maden Müh.YL.	Prof.Dr.Turgay ONARGAN	21.01.2015	09:00	
			1		Prof.Dr.Ahmet Hakan ONUR			
			1		Prof.Dr.Ercüment YALÇIN			
			2		Prof.Dr.C.Okay AKSOY			
			1		Prof.Dr.Halil KOŞE			
			1		Doç.Dr.Bayram KAHRAMAN			
			2		Doç.Dr.Doğan KARAKUŞ			
	1	Doç.Dr.Kerim KÜÇÜK						
	Cevher Hazırlama	6	2		Prof.Dr.Vedat ARSLAN			
			1		Prof.Dr.Mehmet TANRIVERDİ			
			2		Doç.Dr.Abdullah SEYRANKAYA			
1			Doç.Dr.Sezai ŞEN					

Makina Mühendisliği	Mak. Teorisi ve Dinamigi	1	1	Makina Müh.YL., Mekatronik Müh.YL., Uçak Yüksek Mühendisi, Havacılık Yüksek Mühendisi	Doç.Dr.Abdullah SEÇGİN	21.01.2015	13.00
	Enerji	1	1	Makina Müh.YL.	Prof.Dr.Dilek KUMLU TAŞ		13.00
	Mekanik	1	1	Makina Müh.YL.	Doç.Dr.Bülent Murat İÇTEN		13.00
Matematik	Matematik	1	1	Matematik.YL.	Yrd.Doç.Dr.Çetin DİŞİBÜYÜK	21.01.2015	09.00
Mekatronik	Mekatronik	1	1	Makina Müh.YL., Mekatronik Müh.YL.	Yrd.Doç.Dr.Aytaç GÖREN	21.01.2015	13.00
*Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3	1	Metalurji ve Malzeme Müh.YL., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği.YL., Seramik Mühendisliği.YL.(On parç-Bilimsel Hazırlık)	Prof.Dr.A.Aydın GOKTAŞ	21.01.2015	09.00
			1	Metalurji ve Malzeme Müh.YL., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği.YL.	Prof.Dr.Mustafa TOPARLI		
			1	Metalurji ve Malzeme Müh.YL., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği.YL.	Prof.Dr.Yücel BİROL		
Mimarlık	Yapı Bilgisi	3	3	Mimarlık lisanslı olup Mimarlık Yapı Bilgisi veya eşdeğeri anabilim dalında (Yapı Malzemesi, Yapı Teknolojisi) Yüksek Lisans yapmış olması	Prof.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU	21.01.2015	13.00
					Doç.Dr.Müjde ALTIN		
					Yrd.Doç.Dr.Neslihan GÜZEL Yrd.Doç.Dr.A.Vefa ORHON Yrd.Doç.Dr.Özgül YILMAZ KARAMAN		
	Restorasyon	2	2	Mimar Lisanslı, Restorasyon programında Yüksek Lisans yapmış olmak	Doç.Dr.Mine TANAÇ ZEREN		13.00
					Doç.Dr.Nazihat KOŞKLUK KAYA		
					Doç.Dr.Deniz GÜNER		
Bina Bilgisi	1	1	Mimar Lisanslı, Bina Bilgisi programında Yüksek Lisans yapmış olmak	Doç.Dr.İknur TÜRKSEVEN DOĞRUSOY	09.00		
				Doç.Dr.Rengin ZENGEL			
				Doç.Dr.Zehra AKDEMİR			
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	3	3	Mühendislik.YL., Fen Fakültesi ABD.YL.	Prof.Dr.Erdal ÇELİK	21.01.2015	13.00
					Prof.Dr.Kadriye ERTEKİN		
					Yrd.Doç.Dr.Egemen TEOMETE		
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	7	7	Şehir Planlama Lisanslı olup Şehir Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Doç.Dr.Sibel ECEMİŞ KILIÇ	21.01.2015	09.00
					Doç.Dr.E.İpek ÖZBEK SÖNMEZ		
					Yrd.Doç.Dr.Tolga ÇİLİNGİR		
	Yrd.Doç.Dr. Muhammed AYDOĞAN						
Kentsel Tasarım	1	1	Şehir Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup, Kentsel tasarım programında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Doç.Dr.Şebnem DÜNDAR	13.00		
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	5	5	Tekstil Müh.YL.	Prof.Dr.Merih SARIŞIK	21.01.2015	13.00
					Doç.Dr.Aysun AKŞİT		
					Doç.Dr.Ü.Halis ERDOĞAN		

*: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans Programından mezun olmayan adaylar için 1 yıl Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.