



Üniversitemiz FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'ne 2013/2014 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı "TEZLİ YÜKSEK LİSANS, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA" öğretimine alınacak öğrencilerin, her anabilim dalı için başvurabilecekleri öğretim programları, öğrenci kontenjanları, bu programlara kabul edilebilmeleri için gerekli unvanları; lisans ve yüksek lisans diplomaları ile her program için mülakat tarihi ve saatleri aşağıda belirtilmiştir.

Adayların **24 Ocak 2014** saat **17.00'ye kadar**, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (www.fbe.deu.edu.tr) **ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurduktan sonra bilgisayardan alacakları başvuru numarası ile birlikte aşağıda istenen belgeleri** DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ-FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Tınaztepe Kampüsü – Buca) Öğrenci İşleri Bürosuna onaylatarak teslim etmeleri gereklidir. Öğrenci işlerine onaylatılmamış başvurular geçersizdir.

YÜKSEK LİSANS

Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Teknolojiler, Endüstri Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programlarında eğitim dili İngilizce'dir.

Adayın Yüksek Lisansa kabul başarı notu; ALES notunun % 50 'si Lisans Mezuniyet not ortalamasının % 25'i ve mülakat ve yazılı sınav notunun (yazılı ve mülakat sınavlarının ortalamasının en az 65 olması koşulu ile) % 25 'inin toplamı alınarak hesaplanır.

Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans örgün öğretim programına ders kayıt hakkı kazanan öğrenci sayısının beşten (5) az olması ve Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programına ders kayıt hakkı kazanan öğrenci sayısı yirmiden (20) az olması durumunda o dönemde ilgili öğretim programı açılmayabilir.

Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans yazılı sınavları ve mülakatları 28 - 29 Ocak 2014 günü aşağıda belirtilen saatlerde DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ BUCA) yapılacaktır.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Enstitümüz web sayfasından alınacak başvuru numarası.
- Resmi onaylı ALES Sonuç Belgesi. (Son üç yıl içinde ALES 'ten Yüksek Lisans için en az 55 (sayısal), Doktora için en az 60 (sayısal) puan alınması koşulu aranır.)
- Resmi onaylı yüksek lisans için lisans, Doktora için Lisans ve yüksek lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği
- Yüksek lisans için Lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler, Doktora için Lisans ve yüksek lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge
- Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtilir)
- Kısa özgeçmiş
- Var ise yayınlarının bir listesi
- Üç adet fotoğraf (4,5 – 6 boyutunda vesikalık)
- Son üç yıl içinde alınmış İngilizce başarı belgesi ile (*)

(*) **Son üç yıl içinde alınmış İngilizce Başarı Belgesi:**

- YDS en az 60
- Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan,
- KPDS en az 60,
- TOEFL (En az 531-198-72 puan),
- IELTS (En az 5 puan almış alan) adaylar başvurabilir.

Doktora ve Yüksek Lisans adaylarından kayıt hakkı kazananların Enstitüye kesin kayıtları **4 – 5 Subat 2014** tarihleri arasında, yedek kayıtları **6 Subat 2014** tarihinde ve kesin kaydını yaptıranların ders kayıtları: **17 -21 Subat 2014** tarihleri arasında DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tınaztepe Kampüsü Buca/İZMİR adresinde yapılacaktır.

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvanı	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	4	Tip, Mühendislik, Fen Fakültesi ve Sağlık Bilimleri lisans mezunları.	28.01.2014	13:00
Çevresel Yerbilimleri	Çevresel Yerbilimleri	20	Mühendislik , Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri, Harp Okulu ve Mühendislik bölümü mezunu.	28.01.2014	09:00
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi Lisans , Fizik Bölümü Mezunları.	28.01.2014	09:00
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	15	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Maden, Jeoloji, Metalurji ve Malzeme, İnşaat Çevre, Makina, Jeofizik, Bilgisayar, Endüstri, Elektronik Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinden mezun ve İstatistik Lisans, İşletme Lisans mezunları, Arkeoloji Bölümü mezunları, 4 Yıllık Takı Teknolojisi ve Tasarımı Yüksekokulu Gemoloji Programı mezunları.	28.01.2014	13:00
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya Bölümleri Mezunları	28.01.2014	09:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	3	Makina Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Uçak Müh., Gemi Müh.	28.01.2014	13:00
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	5	Mühendislik Lisans, Fen Fak. Lisans.	28.01.2014	09:00

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji), Acil Yardım ve Afet Yönetimi Lisans , Fizik Bölümü Mezunları.	28.01.2014	13:00
Çevresel Yerbilimleri	Çevresel Yerbilimleri	20	Mühendislik , Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri, Harp Okulu ve Mühendislik bölümü mezunu.	28.01.2014	09:00

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği (**)	Bilgisayar Mühendisliği (Bilimsel Hazırlık)	20	Üniversitelerin Fen, Mühendislik, Tıp Fakülteleri ile Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar Öğretmenliği mezunu olmak.	28.01.2014	09:00
Lojistik Mühendisliği (**)	Lojistik Mühendisliği	20	Mühendislik lisans	28.01.2014	13:00
Endüstri Mühendisliği (**)	Endüstri Mühendisliği	50	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh. Endüstri Sistemleri Müh. olmak.	28.01.2014	09:00
Endüstri Mühendisliği (**)	Mühendislik Yönetimi	50	Mühendislik (Endüstri Mühendisleri Hariç) Fen, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, İşletme Fak., Denizcilik Fak. lisans mezunu olmak.	28.01.2014	09:00

(**) Bu programlara kayıtlanan ve İngilizce Hazırlık Eğitiminden muaf olup ders aşamasına gelen öğrenci sayısının 20'den az olması durumunda ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programı açılmayabilir.

Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası adresi - <http://www.fbe.deu.edu.tr>



DOKTORA

• Doktora Eğitimi; Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve İstatistik programlarında İngilizcedir.

• Öğrencilerin doktora programlarına kabul edilebilmeleri için Yüksek Lisans yapmış 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 son üç yıl içinde alınmış İngilizce Başarı Belgesine sahip olmaları gerekir.
• İngilizce Başarı Belgesi olarak son üç yıl içinde alınmış; YDS en az 60, Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavından (ÜDS) 100 üzerinden en az 60 puan alan, ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından buna eşdeğer olarak belirlenen sınavların birinden başarılı olan (KPDS en az 60, TOEFL (531- 198-72) puan, IELTS (5 puan) almış alan adaylar başvurabilir.
• 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.

Yazılı sınavlar ve mülakatlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ BUCA) yapılacaktır.

DOKTORA KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Toplam Kontenjan	Kontenjan	Unvanı	Danışman Öğretim Üyesi	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	5	5	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.	Prof.Dr.R.Alp KUT	29.01.2014	09:00
					Prof.Dr.Yalçın ÇEBİ		
					Yrd.Doç.Dr.Şen ÇAKIR		
					Yrd.Doç.Dr.Derya BİRANT		
					Yrd.Doç.Dr.Gökhan DALKILIÇ		
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	12	2	Çevre Müh. veya Çevre Bilimlerinde YL derecesine sahip olmak veya Lisans derecesi Çevre Müh. olup başka bir anabilim dalında YL derecesine sahip olmak.	Prof.Dr.Tolga ELBİR	29.01.2014	13:00
			2		Prof.Dr.Mustafa ODABAŞI		
			1		Prof.Dr.Delia SPONZA		
			1		Prof.Dr.İlgi KARAPINAR KAPDAN		
			1		Prof.Dr.Azize AYOL		
			2		Doç.Dr.Alper ELÇİ		
			1		Doç.Dr.Neval BAYCAN PARILTI		
			1		Yrd.Doç.Dr.Enver Yaser KÜÇÜKGÜL		
			1		Yrd.Doç.Dr.Serkan EKER		
			1		Prof.Dr.Nihayet BİZSEL		
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	4	2	Su Ürünleri YL., Biyoloji YL., Deniz Bilimleri YL., Biyoteknoloji YL.	Prof.Dr.Şengül BEŞİKTEPE	29.01.2014	09:00
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	1	1	Jeoloji ve Jeofizik YL., Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği YL., Deprem Yönetimi YL.	Yrd.Doç.Dr.Kemal C.BİZSEL Prof.Dr.Muhammet DUMAN		13:00
	Gemi İnşaatı	1	1	Gemi İnşaatı ve Makinaları YL., Deniz Teknolojisi, Makine ve Endüstri Müh.YL.	Prof.Dr.K.Turgut GÜRSEL		13:00

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	7	1	Elektrik ve Elektronik Müh. YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL., Kontrol Müh.YL., Elektronik ve Haberleşme Müh.YL.	Prof.Dr.Haldun KARACA	29.01.2014	09:00
			1		Prof.Dr.Yesim ZORAL		
			1		Prof.Dr.Taner OĞUZER		
			1		Doç.Dr.Olcay AKAY		
			2		Doç.Dr.Mehmet KUNTALP		
			1		Yrd.Doç.Dr.Yavuz SENOL		
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	6	6	Endüstri Müh. YL., Sistem Müh.YL., İşletme Müh.YL.	Prof.Dr.Adil BAYKASOĞLU	29.01.2014	13:00
					Doç.Dr.Biçe BILGEN		
					Doç.Dr.Seyda A.TOPALĞLU		
					Yrd.Doç.Dr.Derya EREN AKYOL		
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	4	1	İnşaat Müh. YL.	Prof.Dr.Şükrü GÜNEY	29.01.2014	09:00
			1		Doç.Dr.Birol KAYA		
			1		Yrd.Doç.Dr.Aysegül ÖZGENÇ AKSOY		
			1		Yrd.Doç.Dr.Gülşay ONUSLUEL GÜL		
	Yapı	1	1		Prof.Dr.Serap KAHRAMAN		13:00
	Ulaştırma	1	1		Doç.Dr.Burak SENGÖZ		
	Yapı Malzemesi	1	1		Prof.Dr.Sekçuk TÜRKEL		
		3	1		Doç.Dr.Halit YAZICI		
İstatistik	İstatistik	1	1	İstatistik YL.	Doç.Dr.Burak FELEKOĞLU	29.01.2014	09:00
			1		Doç.Dr.A.Firat ÖZDEMİR		
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	4	1	Jeofizik Müh.YL.	Prof.Dr.Mahmut G.DRAHOR	29.01.2014	13:00
			1		Doç.Dr.Gökhan GÖKTÜRKLER		
			1		Doç.Dr.Nihal AKYOL		
			1		Prof.Dr.Cahit HELVACI		
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji	7	4	Jeoloji Müh.YL.	Prof.Dr.Hülya İNANER	29.01.2014	09:00
			1		Doç.Dr.Tolga OYMAN		
			3		Prof.Dr.Necdet TÜRK		
	Uygulamalı Jeoloji	5	2		Prof.Dr.Gültekin TARCAN		13:00
Kimya	Kimya	2	1	Kimya Yük.Lis.	Prof.Dr.Melek MERDİVAN	29.01.2014	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	6	1	Maden Müh.YL.	Doç.Dr.Gülsiye ÖZTÜRK	29.01.2014	09:00
			1		Prof.Dr.Halil KOŞE		
			1		Prof.Dr.Ercüment YALÇIN		
			1		Prof.Dr.C.Okay AKSOY		
			1		Doç.Dr.Doğan KARAKUŞ		
			1		Doç.Dr.M.Kemal ÖZFİRAT		
	2	Doç.Dr.Bayram KAHRAMAN	13:00				
	2	Prof.Dr.Vedat ARSLAN					
	3	Prof.Dr.Mehmet TANRIVERDİ					
		Doç.Dr.Abdullah SEYRANKAYA					
			1		Doç.Dr.Sezai SEN		
Matematik	Matematik	1	1	Matematik YL.	Prof.Dr.Halil ORUÇ	29.01.2014	13:00
Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	1	1	Makina Müh.YL.	Prof.Dr.N.Sefa KURALAY	29.01.2014	13:00
			2		Prof.Dr.Ismail Hakkı TAVMAN		
	Enerji	3	1		Prof.Dr.Dilek KUMLUTAŞ		

Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	2	1	Mekatronik Müh.YL.,Elektrik ve Elektronik Müh.YL.	Yrd.Doç.Dr.Levent ÇETİN	29.01.2014	13:00
			1		Yrd.Doç.Dr.Ahmet ÖZKURT		
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	1	Metalurji ve Malzeme Müh.YL.	Prof.Dr.Erdal ÇELİK	29.01.2014	09:00
			1	* Seramik Müh. YL., Malzeme Bilimi Müh.YL., Metalurji ve Malzeme Müh.YL.	Prof.Dr.Ali Aydın GÖKTAŞ		
Mimarlık	Yapı Bilgisi	2	2	Mimar kökenli (Mimarlık Lisanslı) olması.Mimarlık Yapı Bilgisi Programında Yüksek Lisans yapmış olması.	Prof.Dr.Atilla ORBAY	29.01.2014	09:00
			2		Prof.Dr.Yeşim K. AKTUĞLU		
	Bina Bilgisi	2	1	Mimar kökenli (Mimarlık Lisanslı) olması.Mimarlık Bina Bilgisi, İç Mekan Tasarımı veya Peyzaj Mimarlığı Programlarında Yüksek Lisans yapmış olması	Prof.Dr.Deniz ORHUN		13:00
			1		Yrd.Doç.Dr.Hasan BEGEÇ		
Restorasyon	1	1	Mimar kökenli (Mimarlık Lisanslı) olması. Restorasyon Programında YL yapmış olması	Prof.Dr.Eti AKYÜZ LEVİ			
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	2	1	Nükleer Fizik YL, Fizik YL.	Prof.Dr.Erdal ÇELİK	29.01.2014	13:00
			1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği YL.	Doç.Dr.Mustafa TOPARLI		
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	2	2	Şehir Planlama Lisanslı olup Şehir Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Doç.Dr.Sibel ECEMİŞ KILIÇ	29.01.2014	09:00
					Doç.Dr.İpek ÖZBEK SÖNMEZ		
					Yrd.Doç.Dr.Tolga ÇİLİNGİR		
	Kentsel Tasarım	1	1	Şehir Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Kentsel Tasarım Programında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak	Yrd.Doç.Dr.Muhammed AYDOĞAN		13:00
					Doç.Dr.Ebru CUBUKCU		
Doç.Dr.E.İpek ÖZBEK SÖNMEZ							
Doç.Dr.Sebnem DÜNDAR							
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	3	2	Tekstil Müh.YL.	Prof.Dr.Merih SARIŞIK	29.01.2014	09:00
			1		Doç.Dr.Aysun AKSİT		

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