



2016/2017 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

Aşağıda belirtilen programlara öğrenci alımı için başvurular 16 Ocak 2017 tarihinde başlayıp 23 Ocak 2017 tarihinde sona erecektir.

*Adayların 23 Ocak 2017 saat 17.00'ye 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 ünvanına sahip olmaları ve mülakat saatleri çakışmamak kaydı ile en çok üç öğretim programına başvurabilirler. Birden fazla öğretim programa başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmek istedikleri öğretim programlarına İlşkin tercih sıralarını belirtmeleri gerekmektedir. Öğrencilerin programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır. Yüksek Lisans adaylarından:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar :06-07-08 Şubat 2017

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 09 Şubat 2017 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders kayıtları : 13-17 Şubat 2017 tarihleri arasında DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tınaztepe Kampüsü-Buca / İZMİR adresinde yapılacaktır

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Enstitümüz web sayfasından alınacak başvuru numarası.
- ALES Sonuç Belgesi.(Son üç yıl içinde ALES 'ten en az 55 (sayısal), puan alınması koşulu aranır.
- İngilizce Yeterlik belgesi(*) (İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans (2.Öğretim) programı başvurularında İngilizce Yeterlik Belgesi Koşulu aranmaz.)
- Lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği
- Lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge
- Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtir)
- Kısa özgeçmiş
- Var ise yayınlarının bir listesi
- Bir adet fotoğraf (4,5-6 boyutunda)

Geçerli Yabancı Dil Yeterlik Belgesi olmayan adayların yüksek lisans başvurusu alınmayacaktır.

(*) **İngilizce Yeterlik Belgesi** : Başvuru için gerekli Yabancı Dil Yeterlik Belgesi olarak DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Uygulama Esasları ile belirlenen asgari Yabancı Dil yeterlik puanı (65) veya ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 60 puanı ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı alanlar yüksek lisans programlarına başvuru yapabileceklerdir.

• Mülakatlar ve yazılı sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERSLİKLERİNDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ - BUCA) yapılacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Ünvanı	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	5	Fen ve Mühendislik Fakültelerinin Fen Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	26.01.2017	09:00
Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	2	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fak. lisans mezunları.	26.01.2017	13:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	30	Çevre Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh.	27.01.2017	09:00
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Makina Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik Bölümü Lisans mezunları.	26.01.2017	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 Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İnşaat, Çevre, Makina, Jeofizik, Bilgisayar, Endüstri, Elektronik Müh., İstatistik Lisans, İşletme ve İktisat Fakülteleri Lisans, Arkeoloji, Mücevharat Müh., Ziraat Fakültesi Diğer Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı, Takı Teknolojisi ve Tasarımı Bölümü mezunları (4 yıllık) Takı Tasarımı Bölümü mezunları (4 yıllık)	26.01.2017	13:00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	15	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Müh.	27.01.2017	09:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	10	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh., Endüstri Sistemleri Müh.	27.01.2017	09:00
Fizik	Fizik	10	Eğitim Fak. Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Fen veya Fen-Edebiyat Fak. Fizik, Fizik Müh. ve Matematik bölümleri ile Mühendislik Fakültesinin tüm bölümleri	26.01.2017	13:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	2	Mühendislik Lisans	27.01.2017	09:00
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	5	İnşaat Müh.	27.01.2017	13:00
	Yapı Malzemesi	4	İnşaat Müh.	27.01.2017	09:00
	Ulaştırma	5	İnşaat Müh.	26.01.2017	09:00
	Yapı	5	İnşaat Müh.	26.01.2017	13:00
İstatistik	İstatistik	14	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Lisans, İstatistik Lisans	26.01.2017	13:00

İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	30	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Bölümü mezunu, Teknoloji Fakültesi, 4 yıllık Teknik Eğitim mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak.	27.01.2017	09:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	15	Jeofizik Mühendisliği Lisans	27.01.2017	13:00
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji	15	Jeoloji Mühendisliği Lisans.	27.01.2017	13:00
	Uygulamalı Jeoloji	15	Jeoloji Mühendisliği Lisans.	27.01.2017	09:00
	Jeoloji Mühendisliği (İntibak)(*)	5	Mühendis Lisans		
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, ve Fiziki Coğrafya Lisans	26.01.2017	13:00
Kimya	Kimya	16	Kimya Lisans, Kimya Müh., Biyokimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Çevre Mühendisliği Lisans, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans.	26.01.2017	09:00
	Biyokimya	6	Biyokimya Lisans, Kimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans.		13:00
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	15	Mühendis .	27.01.2017	09:00
Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	5	Maden Müh.	27.01.2017	13:00
	Cevher Hazırlama (İntibak)(*)	5	Metalurji Mühendisi, Kimya Mühendisi, Çevre Mühendisi		
	Maden İşletme	5	Maden Müh.		09:00
Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	5	Makina Müh.,	26.01.2017	13:00
	Makina Teorisi ve Dinamiği	3	Makina Müh.,		09:00
	Mekanik	6	Makine Müh., Havacılık ve Uzay Mühendisi, Uçak Mühendisi		09:00
	Termodinamik	3	Makina Müh., Kimya Mühendisi.		13:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	4	Mekatronik Müh., Makina Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Uçak Müh., Gemi Müh., Endüstri Müh., Fizik Mühendisi.	26.01.2017	09:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Lisans, Malzeme Mühendisliği Lisans	27.01.2017	13:00
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	15	Mühendislik Lisans, Fen Fak. Lisans	26.01.2017	13:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	20	Tekstil Müh.	27.01.2017	13:00

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

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği (**)	Mühendislik Yönetimi	25	Mühendis Lisans (Endüstri Müh. Hariç), Fen, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi lisans.	26.01.2017	13:00
	Endüstri Mühendisliği	25	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh., Endüstri Sistemleri Müh.	27.01.2017	09:00
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	30	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Bölümü mezunu, Teknoloji Fakültesi, 4 yıllık Teknik Eğitim mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak	26.01.2017	09:00
Lojistik Mühendisliği (**)	Lojistik Mühendisliği	20	Mühendis Lisans.	27.01.2017	13:00

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

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	10	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh., Makina Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik Bölümü Lisans mezunları.	26.01.2017	13:00

(*) Bu programda Yüksek Lisans eğitiminden önce Bilimsel Hazırlık dersleri alınacaktır.

(**) Bu programlara kayıtlanan 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> “