

100/2000 YÖK Doktora Bursları Kapsamında Aşağıda Belirtilen

Doktora Programlarına

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İçin Burslu Öğrenci Alınacaktır;

YÖK'ün 100/2000 YÖK Doktora Bursları Projesi kapsamında aşağıda belirtilen doktora programlarımıza 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için öğrenci başvuruları kabul edilmektedir.

- Programlara kabul edilen öğrencilerden yüksek lisans derecesi ile doktora devam edenler için 4 yıl,
- Lisans derecesi ile doktora devam edenler için 5 yıl süreyle,
- 12 ay süresince ayda 1800 TL. burs imkanı tanınmaktadır. (Her hangi bir iş yerinde çalışmayan öğrencilere ödenecek burs miktarı 2018 yılı Mart ayından itibaren aylık 2.000 TL olacaktır.)
- Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadroları dışında her hangi bir iş yerinde çalışan öğrencilere ödenecek burs miktarı 2018 yılı Mart ayından itibaren aylık 500 TL olacaktır.
- Bu bursu almaya hak kazanan doktora öğrencilerinin öğrenim gördükleri süre içerisinde aldıkları diğer burslar ve öğrenim kredileri devam eder.

	Başvurulacak Alanlar	Kontenjan	Koşullar	
			Yüksek Lisans Derecesiyle Doktora	Lisans Derecesiyle Doktora
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	Akıllı Malzemeler	9	❖ ALES/GRE Sayısal (60/151) en fazla 5 yıllık belge ❖ İngilizceden Muaf (*) * Koşullar aşağıda tanımlanmıştır	❖ ALES/GRE Sayısal (80/156) en fazla 5 yıllık belge ❖ Not ortalaması =3.00 (4.00'lük sistemde) veya 80 (100 lük sistemde) ❖ İngilizceden Muaf(*) * Koşullar aşağıda tanımlanmıştır
	Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	7		
	Fotonik	10		
	Mikro ve Nanoteknoloji	12		
	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	5		
	Örüntü Tanıma Analizi	6		
	Sensör Teknolojileri	10		
	Sıvı Arıtma Teknolojileri	7		

ÖNEMLİ NOT:

- Adaylar **en fazla** bir alana başvurabilirler.
- Bir alana **üç kişiden az başvuru olması** durumunda yapılan başvuruların tamamı değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Öğrenciler 2017-2018 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı'nda kabul aldıkları programa başlayacaklardır.
- Başvuran adaylardan aranan genel ve özel şartlar aşağıda belirtilmiştir. ^(φ,τ)

Başvuracak Adaylarda Aranan Genel Şartlar; ^(φ)

1. T.C. vatandaşı olmak,
2. Halen bir doktora programında kayıtlı olan adaylar için; henüz tez aşamasına geçmemiş olmak (Tez öneri savunmasını yapmamış olmak).
3. 5 yıldan eski olmayan ALES veya GRE sayısal puanı
4. İngilizce Yeterlilik/Muafiyet Koşulları (*)

Bir dil belgesi ile aşağıda belirtilen herhangi bir koşulu sağlamak gerekmektedir.

- 5 yıldan eski olmamak koşuluyla, YÖKDİL, YDS, e-YDS'den en az 70 veya 2 yıldan eski olmayan uluslararası (TOEFL'dan en az 84 (IBT)) İngilizce sınavından belirtilen puanları almış olmak

VEYA

- Eğer 5 yıldan eski olmayan ulusal (YÖKDİL, YDS, e-YDS'den en az 55) veya 2 yıldan eski olmayan uluslararası (TOEFL'dan en az 66 (IBT)) İngilizce sınavından belirli bir puan almış iseniz ve aşağıda **belirtilen İngilizce muafiyet şartlarını sağlamış olmanız** gerekmektedir.

İngilizce muafiyet şartları;

- Yükseköğretim kurumlarının % 100 İngilizce eğitim veren bölümlerinden mezun olduğu tarihten itibaren üç akademik yıl içinde başvurmuş olmak ve bu durumu belgelemek,
- En az son 3 yılında ortaöğretimini İngilizce'nin anadil olarak konuşulduğu bir ülkede, o ülke vatandaşlarının devam ettiği eğitim kurumlarında tamamlamış olmak ve bu durumu belgelemek,
- Sınav tarihinden itibaren son üç yıl içinde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Yabancı Diller Yüksekokulu'nun düzenlediği İngilizce Seviye Belirleme sınavında başarılı olmak ve bu durumu belgelemek,

Başvuracak Adaylarda Aranacak Özel Şartlar^(*)

Alan	İlk Başvuracak Öğrenci Adaylarında Aranacak Özel Şartlar	Lisansüstü Programlarda Devam Eden Öğrenci Adaylarında Aranacak Özel Şartlar
Akıllı Malzemeler	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Fotonik	Fen, Mühendislik, Teknoloji ve Eğitim alanlarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Özel şart aranmamaktadır.
Mikro ve Nanoteknoloji	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Sensör Teknolojileri	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Sıvı Arıtma Teknolojileri	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.
Örüntü Tanıma Analizi	Özel şart aranmamaktadır.	Özel şart aranmamaktadır.

Programlara Başvuru Tarihleri : 29 Ocak -12 Şubat 2018

Başvuru Yapılacak Yer : İYTE Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Matematik Bölümü Binası 35430 Gülbahçe Urla/İzmir
(Başvurular şahsen veya posta yoluyla yapılabilir.)

Mülakat Tarihi ve Yerleri

Alan	Mülakat Tarihi	Mülakat Saati	Mülakat Yerleri
Akıllı Malzemeler	13 Şubat 2018	13.30	Fen Fakültesi A107 nolu Oda
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	13 Şubat 2018	13.30	Fen Fakültesi A106 nolu Oda
Fotonik	13 Şubat 2018	13.30	Fen Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonu
Mikro ve Nanoteknoloji	13 Şubat 2018	13.30	Fizik Bölümü Toplantı Salonu
Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar	13 Şubat 2018	13.30	Fen Fakültesi A106 nolu Oda
Sensör Teknolojileri	13 Şubat 2018	13.30	Kimya Bölümü Seminer Salonu
Sıvı Arıtma Teknolojileri	13 Şubat 2018	13.30	Fen Fakültesi A110 nolu Oda
Örüntü Tanıma Analizi	13 Şubat 2018	13.30	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 231 no'lu Toplantı Salonu

Başvuracak Adaylardan İstenen Belgeler;

❖ Doktora programına yeni başvuracak öğrenciler için;

- 1) Programa başvuru dilekçesi (Dilekçe Örneği)
- 2) 2 adet 4.5x6 cm. ebadında fotoğraf
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi
- 4) ALES (5 yıl) veya GRE (5 yıl) belgesi
- 5) Onaylı not döküm belgesi (Bitirdiği program / programlara ilişkin not döküm belgesi)
- 6) İngilizce sınav belgesi (YÖKDİL, YDS/e-YDS 5 yıl, TOEFL (İBT) 2 yıl)

*Mezuniyet belgesi ve kesin kayıt için gerekli diğer belgeler kayıtlarda Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından istenecektir (Yurtdışından mezun ise YÖK Denklik belgesi veya Tanıma Belgesi kesin kayıtlarda istenmektedir).

❖ Halen doktora programına devam eden ve İYTE'ye yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler için;

- 1) Programa başvuru dilekçesi (Dilekçe Örneği)
- 2) 2 adet 4.5x6 cm. ebadında fotoğraf
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi
- 4) Onaylı not döküm belgesi (Bitirdiği program / programlara ilişkin not döküm belgesi)
- 5) Devam etmekte olduğu programa ilişkin onaylı not döküm belgesi,
- 6) ALES veya GRE belgesi
- 7) Onaylı not döküm belgesi (Bitirdiği program / programlara ilişkin not döküm belgesi)
- 8) İngilizce sınav belgesi (YÖKDİL, YDS/e-YDS 5 yıl, TOEFL (İBT) 2 yıl) (**%100 İngilizce eğitim veren kurumlardan gelen öğrencilerden belgelendirmeleri durumunda istenmez**)
- 9) Öğrencinin kayıtlı olduğu kurumdan tez önerisi savunmasına henüz girmediğine ilişkin bir yazı
- 10) Öğrenci belgesi
- 11) Disiplin suçu olmadığına ilişkin belge

*Mezuniyet belgesi ve kesin kayıt için gerekli diğer belgeler kayıtlarda Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından istenecektir (Yurtdışından mezun ise YÖK Denklik belgesi veya Tanıma Belgesi kesin kayıtlarda istenmektedir).

❖ **Halen İYTE’de doktora programına kayıtlı öğrenciler için;**

- 1) Programa başvuru dilekçesi (Dilekçe Örneği)
- 2) 2 adet 4.5x6 cm. ebadında fotoğraf
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi
- 4) Onaylı not döküm belgesi (Bitirdiği program / programlara ilişkin not döküm belgesi)
- 5) Devam etmekte olduğu programa ilişkin onaylı not döküm belgesi
- 6) ALES veya GRE belgesi
- 7) Öğrenci belgesi
- 8) Disiplin suçu olmadığına ilişkin belge

Başvuru İçin Gerekli Bilgiler

Başvuru evraklarının eksiksiz olarak aşağıdaki belirtilen iletişim bilgilerindeki adresimize şahsen teslim edilmesi veya posta ile gönderilmesi gerekmektedir. **İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Bölümü Binası 35430 Gülbahçe, Urla/İzmir** olup, evrakların kurumumuza ulaşması için son tarih 12 Şubat 2018’dir.

Değerlendirme Sonuçlarının İlanı

Sınav jürilerince yapılan değerlendirme sonuçları Enstitümüz Yönetim Kurulu’nda görüşülerek onaylandıktan sonra web sayfamızda ilan edilecektir.

Kabul Sonuçları İlan Tarihi : 14 Şubat 2018

Kabul Edilen Adayların Kayıt Tarihi : 15 Şubat 2018 (Kayıtlar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yapılacaktır.)

İletişim Bilgileri

Adres:

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Bölümü Binası 35430 Gülbahçe, Urla/İzmir

Tel:

(232) 7506352 Musa KARTALTEPE (Öğrenci İşleri Şefi)
(232) 7506362 Ahmet HAK

e-posta adresi:

muhfenbe@iyte.edu.tr