

**100/2000 YÖK Doktora Bursları Kapsamında Aşağıda Belirtilen Alana  
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İçin Burslu Doktora Öğrencileri Alınacaktır;**

YÖK'ün 100/2000 YÖK Doktora Bursları Projesi kapsamında aşağıda belirtilen alana 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için öğrenci başvuruları kabul edilmektedir.

- Yüksek lisans derecesi ile doktora kabul edilen öğrencilere azami 4 yıl, lisans derecesi ile doktora kabul edilen öğrencilere azami 5 yıl burs ödemesi yapılır.
- Öğrencilere on iki ay süre ile burs ödenir.
- Ödenecek burs tutarları ve ödemeler hakkında Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı YÖK Bursları Takip Şubesinden bilgi alınabilir. (Bilgi için tel: 0 232 750 6127-6128)

	Başvurulacak Alan	Kontenjan	Doktora Programına Yeni Başvuru Yapacak Adaylar İçin Koşullar		Doktora Programına Devam Eden Öğrenciler İçin Koşullar	
			Yüksek Lisans Derecesiyle Doktora	Lisans Derecesiyle Doktora	Yüksek Lisans Derecesiyle Doktora	Lisans Derecesiyle Doktora
<b>Lisansüstü Eğitim Enstitüsü</b>	Optik, Elektrooptik ve Fotonik <b>Yürütücüsü:</b> Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	2	❖ ALES/GRE Sayısal en az (65/149) en fazla 5 yıllık belge	❖ ALES/GRE Sayısal en az (80/161) en fazla 5 yıllık belge  ❖ Not ortalaması en az 3.00 (4.00'lük sistemde) veya en az 76,66 (100 lük sistemde)	ALES/GRE Sayısal en az (65/149) en fazla 5 yıllık belge	ALES/GRE Sayısal en az (80/161) en fazla 5 yıllık belge  ❖ Not ortalaması en az 3.00 (4.00'lük sistemde) veya en az 76,66 (100 lük sistemde)
	Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dahil) <b>Yürütücüsü:</b> Uluslararası Su Kaynakları	1	❖ İngilizce Dil Puanı (*)  ❖ İngilizce Muafiyet (**)	❖ İngilizce Dil Puanı (*)  ❖ İngilizce Muafiyet (**)	❖ İngilizce Muafiyet (**)	❖ İngilizce Muafiyet (**)

Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)  <b>Yürütücüsü:</b> Mimarlık Anabilim Dalı	1	*,** Koşullar aşağıda tanımlanmıştır.	*,** Koşullar aşağıda tanımlanmıştır	** Koşullar aşağıda tanımlanmıştır.	** Koşullar aşağıda tanımlanmıştır.
--	---	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

### İngilizce Dil Puanı\*

Doktora programına yeni başvuru yapacak adayların İngilizce dil puanı olarak sınava giriş tarihinden itibaren beş yıldan eski olmayan YÖKDİL, YDS, e-YDS'den en az 55 puan veya 2 yıldan eski olmayan TOEFL'dan (IBT) en az 66 puan almış olmaları ve **aşağıda belirtilen İngilizce muafiyet şartlarından en az birini sağlamaları gerekmektedir.**

### İngilizce Muafiyet Şartları\*\*

- Yükseköğretim kurumlarının % 100 İngilizce eğitim veren bölümlerinden mezun olduğu tarihten itibaren üç akademik yıl içinde başvurmuş olanlar,
- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan YDS, e-YDS, YÖKDİL gibi yabancı dil sınavlarından birinden yüz tam puan üzerinden üniversite senatosunun belirlediği puanla (sınava girdiği tarihten itibaren 5 yıldan eski olmayan; YÖKDİL, YDS, e-YDS'den en az 70) başarılı olanlar,

- İngilizce'nin anadil olarak konuşulduğu ülkelerde yabancıların yükseköğrenim görebilmeleri için aranan asgari yabancı dil seviyesinin tespiti amacıyla yönelik olarak yapılan (TOEFL: "Test of English as a Foreign Language") sınavlarda yüz tam puan üzerinden üniversite senatosunun belirlediği puanla (2 yıldan eski olmayan TOEFL'dan en az 84 (IBT) ) başarılı olanlar,
  - En az son 3 yılında ortaöğretimini İngilizce'nin anadil olarak konuşulduğu bir ülkede, o ülke vatandaşlarının devam ettiği eğitim kurumlarında tamamlayanlar,
  - İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Yabancı Diller Yüksekokulu'nun düzenlediği İngilizce Seviye Belirleme sınavında başarılı olduğunu belgeleyen adaylardan, sınav tarihinden itibaren 3 yıl içerisinde lisansüstü programlara başvuru yapanlar,
- yabancı dilden muaf sayılırlar.

### ÖNEMLİ NOT:

- Öğrencilerin 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında kabul aldıkları programda eğitim-öğretime başlamaları gerekmektedir.
- Başvuran adaylardan aranan genel ve özel şartlar aşağıda belirtilmiştir. <sup>(φ,τ)</sup>

#### Başvuracak Adaylarda Aranan Genel Şartlar; <sup>(φ)</sup>

1. T.C. vatandaşı olmak,
2. İlane ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.
3. Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
4. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
5. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonlarında çalışmıyor olmak.
6. Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadro ve pozisyonlarında (kadrolu, kadrosuz, saatlik sözleşmeli, yarı zamanlı vb.) çalışmıyor olmak.
7. Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak. (Tez öneri savunmasını yapmamış olmak)

#### Başvuracak Adaylarda Aranan Özel Şartlar<sup>(τ)</sup>

Alan	Yeni Başvuru Yapacak Öğrenci Adaylarında Aranan Şartlar	Doktora Programlarında Devam Eden Öğrenci Adaylarında Aranan Şartlar
Optik, Elektrooptik ve Fotonik	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranan Şartlar</b> ***Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranan Şartlar</b> ***Tezli Yüksek Lisans derecesi ile Doktora programına kayıtlı olmak.
	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranan Şartlar</b> Lisans derecesine sahip olmak.	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranan Şartlar</b> Lisans Derecesi ile Doktora Programına kayıtlı olmak.

Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dahil)	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranılan Şartlar</b> Mühendislik, Mimarlık, Tıp veya Ziraat Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak ve Enstitülerin ilgili anabilim dallarından ***Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranılan Şartlar</b> Mühendislik, Mimarlık, Tıp veya Ziraat Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak ve Enstitülerin ilgili anabilim dallarında ***Tezli Yüksek Lisans derecesi ile Doktora programına kayıtlı olmak.
	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranılan Şartlar</b> Lisans Derecesi ile Doktora başvuru alınmayacaktır.	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranılan Şartlar</b> Lisans Derecesi ile Doktora devam eden öğrenci başvurusu alınmayacaktır.
Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranılan Şartlar</b> ***Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	<b>Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranılan Şartlar</b> ***Tezli Yüksek Lisans derecesi ile Doktora programına kayıtlı olmak.
	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Başvuru Yapacak Adaylardan Aranılan Şartlar</b> Lisans Derecesi ile Doktora başvuru alınmayacaktır.	<b>Lisans Derecesi ile Doktora Devam Eden Öğrencilerden Aranılan Şartlar</b> Lisans Derecesi ile Doktora devam eden öğrenci başvurusu alınmayacaktır.

\*\*\*6/2/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilir.

### Değerlendirme Yöntemine İlişkin Bilgiler

Alan	Değerlendirme Yöntemi	Değerlendirme Tarihi ve Saati	Mülakat Yer Bilgisi
Optik, Elektrooptik ve Fotonik	Yüz yüze mülakat	08 Eylül 2022 10.00	Bilgisayar Mühendisliği Binası Zemin Kat 9/B

Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dahil)	Yüz yüze mülakat	08 Eylül 2022 10.00	İnşaat Mühendisliği Bölümü C-212 nolu oda
Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)	Yüz yüze mülakat	08 Eylül 2022 13.30	Mimarlık Fakültesi E-Blok Z/15nolu oda

### **BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER;**

#### **❖ Doktora programına yeni başvuracak adaylar için;**

- 1) 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Formu
- 2) Vesikalık fotoğraf (JPG formatında ve en fazla 2 mb boyutunda)
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi (Sadece ön yüz)
- 4) ALES (5 yıl) veya GRE (5 yıl) belgesi
- 5) Bitirdiği program / programlara ilişkin ıslak imzalı/doğrulama kodu olan e-imzalı veya e-devletten alınan not döküm belgesi, (Lisans ve var ise tezli yüksek lisans)
- 6) İngilizce dil puanı (YÖKDİL, YDS/e-YDS 5 yıl, TOEFL (IBT) 2 yıl)
- 7) İngilizce muafiyet şartlarını sağladığını gösterir belge (İngilizce dil puanı olarak YÖKDİL, YDS, e-YDS'den en az 70 puana veya TOEFL (IBT) en az 84 puana sahip olanlar hariç)
- 8) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Aydınlatma Metni (Başvuran tüm adayların bu formu doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)
- 9) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Açık Rıza Metni (Başvuran tüm adayların bu formu

doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)

Kayıt için gerekli diğer belgeler kayıtlarda Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından istenecek olup, kayıtla ilgili duyuru [oidb.iyte.edu.tr](http://oidb.iyte.edu.tr) sayfasında yayımlanacaktır.

❖ **Halen doktora programına devam eden ve İYTE'ye yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler için;** (En az bir yarıyılı tamamlamış başarılı öğrenci yatay geçiş başvurusu yapabilir. Doktora programına yeni kayıtlanmış (en az bir yarıyılı tamamlamamış) öğrencilerin yeni başvuracak adaylar için istenilen belgeleri göndermeleri gerekmektedir.)

- 1) 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Formu
- 2) Vesikalık fotoğraf (JPG formatında ve en fazla 2 mb boyutunda)
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi (Sadece ön yüzü)
- 4) Bitirdiği program / programlara ilişkin ıslak imzalı/doğrulama kodu olan e-imzalı veya e-devletten alınan not döküm belgesi, (Lisans ve var ise tezli yüksek lisans)
- 5) Devam etmekte olduğu programa ilişkin ıslak imzalı/doğrulama kodu olan e-imzalı veya e-devletten alınan not döküm belgesi
- 6) ALES veya GRE belgesi
- 7) İngilizce muafiyet şartlarını sağladığını gösterir belge (**%100 İngilizce eğitim veren kurumlardan gelen öğrencilerin bu durumlarını belgelendirmeleri gerekmektedir.**)
- 8) Öğrencinin kayıtlı olduğu kurumdan tez önerisi savunmasına henüz girmediğine ilişkin bir yazı
- 9) Öğrenci belgesi
- 10) Disiplin suçu olmadığına ilişkin belge
- 11) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Aydınlatma Metni (Başvuran tüm adayların bu formu doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)
- 12) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Açık Rıza Metni (Başvuran tüm adayların bu formu doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)

Kayıt için gerekli diğer belgeler kayıtlarda Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından istenecek olup, kayıtla ilgili duyuru [oidb.iyte.edu.tr](http://oidb.iyte.edu.tr) sayfasında yayımlanacaktır.

❖ **Halen İYTE’de doktora programına kayıtlı öğrenciler için; (En az bir yarıyılı tamamlamış başarılı öğrenci başvurusu yapabilir. Doktora programına yeni kayıtlanmış (en az bir yarıyılı tamamlamamış) öğrencilerin yeni başvuracak adaylar için istenilen belgeleri göndermeleri gerekmektedir.)**

- 1) 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Formu
- 2) Vesikalık fotoğraf (JPG formatında ve en fazla 2 mb boyutunda)
- 3) Nüfus cüzdan fotokopisi (Sadece ön yüz)
- 4) Bitirdiği program / programlara ilişkin ıslak imzalı/doğrulama kodu olan e-imzalı veya e-devletten alınan not döküm belgesi (Lisans ve var ise tezli yüksek lisans)
- 5) Devam etmekte olduğu programa ilişkin ıslak imzalı/doğrulama kodu olan e-imzalı veya e-devletten alınan not döküm belgesi
- 6) ALES veya GRE belgesi
- 7) Öğrenci belgesi
- 8) Disiplin suçu olmadığına ilişkin belge
- 9) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Aydınlatma Metni (Başvuran tüm adayların bu formu doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)
- 10) KVK Mevzuat Uyarınca 100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında Doktora Programlarına Başvuru Süreci Aday Öğrenci Açık Rıza Metni (Başvuran tüm adayların bu formu doldurması ve başvuruda gerekli olan belgeleri ile birlikte Enstitümüze iletmesi gerekmektedir.)

Kayıt için gerekli diğer belgeler kayıtlarda Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından istenecek olup, kayıtlarla ilgili duyuru [oidb.iyte.edu.tr](http://oidb.iyte.edu.tr) sayfasında yayımlanacaktır.

### **Başvuru İçin Gerekli Bilgiler**

100/2000 YÖK Doktora Bursu için başvurular **03 Ağustos 2022** tarihinde başlayacak olup, **5 Eylül 2022** tarihi mesai bitiminde son bulacaktır.

Başvuru evrakları e-posta yolu ile alınacaktır.

Başvuru evraklarının gönderileceği e- posta adresi: [yldrbasvuru@iyte.edu.tr](mailto:yldrbasvuru@iyte.edu.tr)

Sorularınız için tel: (0232) 750 63 62

### **Değerlendirme Sonuçlarının İlanı**

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

**Kabul Sonuçları İlan Tarihi**

**: 19 Eylül 2022**

**Kabul Edilen Adayların Kayıt Tarihi : 21 Eylül 2022**

(Kayıtlar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yapılacaktır. Kayıtlarla ilgili duyuru [oidb.iyte.edu.tr](http://oidb.iyte.edu.tr) sayfasında yayımlanacaktır).