

T.C.  
**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN**

Aşağıda belirtilen Alt Alanlarda, belirtilen anabilim dallarına 2019-2020 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için 100/2000 YÖK Doktora Bursları Kapsamında 100/2000 YÖK Doktora Bursiyeri doktora öğrencisi alınacaktır.

Başvuru Kabul Edilecek Alt Alan	Kontenjan	Başvuru Yapabilmek için Gerekli Mezuniyet Alanı	Açıklama
Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	4	Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Elektrik Mühendisi Elektronik Mühendisi Elektrik Elektronik Mühendisi Elektronik ve Haberleşme Mühendisi	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nın Telekomünikasyon-Sinyal İşleme Bilim Dalı'nın</b> öğrencisi olacaktır.
		Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Bilgisayar Mühendisi Yazılım Mühendisi	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nın Bilgisayar Bilimleri Bilim Dalı'nın</b> öğrencisi olacaktır.
Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dâhil)	4	Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Kimya Mühendisi Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Kimya ve Süreç Mühendisi Kimya ve Biyoloji Mühendisi Çevre Mühendisi	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Kimyasal Teknolojiler veya Temel İşlemler ve Termodinamik veya Proses ve Reaktör Tasarımı Bilim Dallarından birisinin</b> öğrencisi olacaktır.
		Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Kimya Biyokimya Kimya Mühendisi Biyoteknoloji Biyoloji Biyomühendislik Kimya Öğretmenliği	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Kimya Anabilim Dalı'nın Biyokimya veya Analitik Kimya Bilim Dallarından birisinin</b> öğrencisi olacaktır.
Mikro ve Nanoteknoloji	4	Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Kimya Mühendisi Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Kimya ve Süreç Mühendisi Kimya ve Biyoloji Mühendisi	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı'nın Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı'nın</b> öğrencisi olacaktır.
		Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Fizik Fizik Mühendisi Fizik Öğretmenliği	Bu derece ile mezun olup, bu alanda doktora veya bütünleşik doktora kazananlar <b>Fizik Anabilim Dalı'nın Katıhal Fiziği veya Atom ve Molekül Fiziği veya Genel Fizik Bilim Dallarından birisinin</b> öğrencisi olacaktır.

## **GENEL BAŞVURU ŞARTLARI**

1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
3. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışmıyor olmak.
4. Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak. (Ders aşamasında olmak veya yeterli aşamasını geçmiş ise tez önerisi vermemiş olmak)
5. Halen Üniversitemizde veya başka bir üniversitede 100/2000 YÖK Doktora Bursiyeri olan öğrencilerin başvuruları kabul edilmez.
6. Sadece tek bir alt alan için başvuru yapılabilir.
7. YÖK Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul Ve Esaslar'da belirtilen usul ve esaslara uymak. (Burslarla ilgili Usul ve Esaslar için: [https://yuzukibinbursu.yok.gov.tr/Documents/AnaSayfa/100\\_2000\\_Usul\\_ve\\_Esaslar\\_2018.pdf](https://yuzukibinbursu.yok.gov.tr/Documents/AnaSayfa/100_2000_Usul_ve_Esaslar_2018.pdf) )
8. ESOGÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin doktora programlarına başvuru ve kabul şartlarını sağlamak.
9. Başvuru yapılan alt alanda doktora tez çalışmasını yürütecek ve tamamlayacak olmak.
10. İlan edilen her bir alt alan için en az 3 öğrenci kayıt olması durumunda burs verilecektir. Aksi takdirde kazananlar talep etmeleri durumunda normal öğrenci (burssuz) olarak öğrenimine devam edebilir.
11. Başvurular şahsen Fen Bilimleri Enstitüsü'ne yapılacaktır. Posta vb. yol ile başvurular kabul edilmeyecektir.

<b>Başvuru Tarihleri</b>	: 19-23 Ağustos 2019
<b>Başvuru Yeri</b>	: FBE Öğrenci İşleri Bürosu
<b>Sonuç Duyuru</b>	: 27 Ağustos 2019
<b>Öğrenci Kayıtları</b>	: 28-29 Ağustos ve 02-03 Eylül 2019 - Saat 16.30'a kadar
<b>Yedek Duyuru</b>	: 03 Eylül 2019 - Saat 17:30
<b>Yedek Öğrenci Kayıtları</b>	: 04-05 Eylül 2019
<b>İletişim</b>	: ESOGÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Batı Meşelik Kampüsü, M3 Blok Zemin Kat 26480 – ESKİŞEHİR fbe.ogu.edu.tr

## **BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR VE İSTENEN BELGELER**

1. Diploma ya da Mezuniyet Belgesi
  - a) Lisans ve yüksek lisans diplomalarının aslı ya da lisans ve yüksek lisans mezuniyet belgelerinin aslı veya e-Devlet' te Yükseköğretim Sorgulama' dan alınan Lisans ve yüksek lisans Mezun Belgesi
  - b) Yurtdışında alınan lisans ve/veya yüksek lisans dereceleri için diplomalara YÖK tarafından verilen denklik belgesinin noter onaylı sureti
2. Transkript
  - Lisans ve yüksek lisans transkriptlerinin aslı veya noter onaylı suretleri (Diploma Eki kabul edilmez.)

- Doktora programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvuru için en az 3,00 /4,00 **yüksek lisans** mezuniyet not ortalaması olmalıdır.
  - Bütünleşik Doktora programına başvuru için en az 3,00 /4,00 **lisans** mezuniyet not ortalaması olmalıdır.
3. ALES, GRE veya GMAT sınavlarından birinin Sonuç Belgesi
- Yüksek Lisans derecesi ile doktora programına başvuru için en az 55, Lisans derecesi ile doktora programına başvuru için en az 80 ALES (sayısal) puanı veya bu puanlara eşdeğer GRE (Quantitative) veya GMAT (Total) puanı olmalıdır.
4. Yabancı Dil Sonuç Belgesi
- *YDS, e-YDS, ÜDS veya YÖKDİL sınavından* en az 55 ya da ÖSYM tarafından kabul edilen sınavlardan eşdeğer puan almış olmak.  
-14.02.2014 tarihinden sonra alınan TOEFL için sadece TOEFL-IBT ve PTE akademik geçerlidir.
  - Yabancı Dil Sınav Eşdeğerlikleri için ÖSYM'nin 02.10.2017 tarihli duyurusu ve ekindeki 18.09.2017 tarihli Yabancı Dil Sınavlarının Eşdeğerliklerini Belirleme Yönergesi ve 25.02.2016 tarihli Yabancı Dil Sınavı Eşdeğerlikleri tablosu ve bu tabloda belirtilen sınavlar esas alınacaktır. Bu tablodaki sınavlar Türkiye’de yapılıyor ise Devlet Üniversitelerine ait binalarda yapılıyor olması gerekmektedir.(25.02.2016 tarihinden önce yapılmış sınavlar ile bu tarihten önce başvurusu yapılmış ve bu tarihi izleyen 30 gün içerisinde sınav gerçekleşmiş ise bu şart aranmaz.)
5. 1 adet Fotoğraf
6. Güncel tarihli Hizmet Döküm Belgesi
7. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
8. Başvuru formu (Enstitüden temin edilecektir.)
9. Başvurular şahsen yapılacaktır.
10. Eksik Belge ile başvuru kabul edilmez.

### **DEĞERLENDİRME**

ALES %50 + MNO %25 + Yabancı Dil %25

Açıklama: Mezuniyet Not Ortalaması (MNO) 4'lük sisteme göre ise 100'lük sistemdeki karşılığının hesabında tüm adaylar için 09.10.2008 tarihli Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından kabul edilen 4'lük sistemden 100'lük sisteme Dönüşüm Eşdeğerlik Tablosu kullanılacaktır.

### **SINAVLARIN GEÇERLİLİK SÜRELERİ**

**ALES** : Son 5 yıl (Sonuç ilan tarihinden başvuru tarihine kadar)

**GRE-GMAT** : Son 5 yıl (Sonuç ilan tarihinden başvuru tarihine kadar)

**DİL SINAVLARI** : Geçerlilik süresi belirtilmeyen ÜDS, YDS, YÖKDİL ve e-YDS sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav sonucu ilan tarihinden itibaren 5 yıldır. Dil belgesinin üzerinde bir geçerlilik tarihi belirtilmişse o tarih geçerlidir.

### **KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER**

1. 4 adet fotoğraf
2. Erkek adaylar için güncel Askerlik Durum Belgesi.(e-Devlet'ten alınabilir.)
3. Öğrenci Bilgi Formu (Enstitü web sayfasında mevcuttur.)

### **KESİN KAYITLA İLGİLİ ÖNEMLİ HUSUSLAR**

1. Posta veya faksla kayıt yapılmaz. Kayıtlar şahsen yapılacaktır.
2. Eksik belge ile kayıt yapılmaz.
3. İlan edilen tarihler arasında kayıt yaptırmayan adaylar bir hak iddia edemez.
4. Kayıt hakkı kazanan ancak başka bir tezli YL veya DR programında kaydı olanların kaydı yapılmaz. Bu adaylar ancak kayıtlarını sildirdikleri takdirde ve verilen kesin kayıt süreleri içinde kayıt yaptırabilir. Bu durumdaki adaylara kesin kayıt için ilave süre verilmez.