

T.C.  
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü **Doktora** Programlarının aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına 2019 - 2020 Eğitim-Öğretim Yılı **Bahar** Yarıyılında öğrenci alınacaktır.

### ONLİNE BAŞVURU

Başvurular **02 Aralık - 16 Aralık 2019** tarihleri arasında Online Başvuru Sistemi üzerinden [https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.erbakan.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx) yapılacaktır.

Online başvuruda belirtilen bilgilerin yanlış olması halinde aday kesin kayıt hakkı kazansa bile kaydı kesinlikle yapılmayacaktır. Posta yolu ile yapılan müracaatlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Başvuru esnasında online sisteme yüklenecek olan fotoğrafların kesinlikle vesikalık olması gerekmektedir. Vesikalık fotoğraf yüklemeyen adayların başvurusu reddedilecektir.

### BAŞVURU, KAYITLAR VE SINAVLARLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Adaylar aynı anda tek bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilirler. Birden fazla Anabilim Dalına yapılan başvurular iptal edilecektir.
2. Adayın, başvuru lisansüstü programın sayısal puan türünde **2015 İlkbahar Dönemi** veya sonrası Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (**ALES**) **sayısal puan türünden ilgili bölümlerin ilanlarında yer alan Özel Şartlar kısmında belirtilen puan veya üzeri bir puan almış olmak.**
3. Adayların **2015 İlkbahar Dönemi** veya sonrası YDS'den en az **55** puan veya Üniversitelerarası Kurul'ca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS ve YÖKDİL sınavlarının geçerlilik süresi beş yıldır. Dil Puanları ile ilgili ayrıntılı bilgi için;  
<http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2014/GENEL/YabanciDilSinavleriEsdegerlikleri140214.pdf>
4. 08.11.2018 Tarihinde 30589 sayı ile yayımlanan resmi gazeteğe göre Doktora öğrencisinin Madde 3' de belirtilen yayın şartını sağlaması gerekir.
5. **Not dönüşümü, YÖK tarafından belirlenmiş olan 4'lük not sistemi cetveline göre yapılacaktır.**

[https://www.yok.gov.tr/Documents/Kurumsal/personel\\_dairesi/4\\_luk\\_sistem\\_100.pdf](https://www.yok.gov.tr/Documents/Kurumsal/personel_dairesi/4_luk_sistem_100.pdf)

### SINAV DEĞERLENDİRMESİ:

#### 1. Doktora programı başarı notu ve sıralama;

**Öğrenci Başarı Puanı;** ALES puanının %60'ı, yüksek lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının %20'si ve bilim sınavından en az 50 puan alınmak kaydıyla bilim sınavının %20'sinin toplamının alınmasıyla tespit edilir.

**Başvuru sıralaması;** Bu yöntemle 100 üzerinden en az 60 puan alan adaylar, en yüksek puandan başlanarak sıralanır ve kontenjan dâhilinde öğrenci olarak alınır. Sıralamada eşitlik olması halinde Yüksek Lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

**Yazılı Bilim Sınavından 100 üzerinden 50 puandan düşük not alan öğrenciler başarısız sayılarak değerlendirilmeye alınmazlar.**

2. Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların listesi, **20 Aralık 2019** tarihinde saat 17:00'dan sonra Enstitümüzün web sayfasında (<https://erbakan.edu.tr/fenbilimlerienstitusu>) ilan edilecektir. Yazılı Bilim Sınavı, ilgili Anabilim Dalı Başkanlıkları tarafından yapılacaktır

3. Yazılı Bilim Sınavı **27 Aralık 2019** tarihinde Saat 10:00 da yapılacak olup, **sınavların sonuçları ise 02 Ocak 2020** günü saat **17.00**'den sonra Enstitümüzün web sayfasında ilan edilecektir.

4. Kayıt yaptırmaya hak kazanan asıl adayların kayıtları, **13 – 16 Ocak 2020** tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsünde, adayın kendisi veya noterden vekâlet verdiği kişi tarafından yapılacaktır. Kayıt yaptırmaya hak kazanan adaylardan kesin kayıt tarihleri içerisinde kayıt yaptırmayanların ve online başvuruda belirtilen bilgileri yanlış olanların kaydı kesinlikle yapılmayacaktır. İlgili Anabilim dallarında boş kalan kontenjanlar kadar yedek aday listesi **17 Ocak 2020** tarihinde Enstitü sayfamızdan yayınlanacaktır. Yedek adayların kesin kayıtları **20 - 21 Ocak 2020** tarihlerinde yapılacaktır.

## ÖNEMLİ HATIRLATMALAR

1. **Aynı anda birden fazla Lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.** Daha önce bir Lisansüstü programda kaydı olan öğrenciler, kayıtlı olduğu programdan kaydını sildirmek şartıyla kayıt yaptırabilirler.
2. Programlar ile ilgili detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.
3. Başka bir üniversitede Öğretim Görevlisi, Okutman veya Uzman kadrosunda bulunan adayların, başvuru için çalıştıkları kurumlarından diğer üniversitelerde lisansüstü eğitim yapabileceklerine dair onay belgesi getirmeleri gerekmektedir.
4. Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde görevli Araştırma Görevlilerinin, farklı Anabilim Dalı Lisansüstü Programına başvurması halinde her iki Anabilim Dalı Başkanlığından da olur alması gerekmektedir.

## KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER

1. **Kesin Kayıt Formu** (DR-01), Fen Bilimleri Enstitüsünün WEB sayfasından temin edilebilir.
2. **Askerlik Durum Belgesi**
3. **Diploma ve Not Dökümünü Gösterir Belgeler (Transkript);**  
Lisans ve Yüksek Lisans Diploması/Mezuniyet Belgesi'nin aslı ve bir adet fotokopisi,  
Yüksek Lisans ve Lisans öğreniminde aldığı dersleri ve not dökümünü gösterir belgelerin (Transkript) aslı ve bir adet fotokopisi.
4. **Yabancı Dil Puanını Gösterir Belge;** YDS'den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olduğunu gösterir belgenin aslı ve bir adet fotokopisi. (Lisans/Yüksek Lisans Eğitimini yurtdışında tamamlayan adayların Yüksek Öğretim Kurulundan alacağı Diploma Denklik Belgesinin aslı ve bir adet fotokopisi gereklidir).
5. **ALES Sınav Sonuç Belgesi;** Sayısal puan türünden sınava girmiş ve ilanda yer alan Özel Şartlar bölümünde belirtilen puan veya üzeri bir puanı gösterir belgenin aslı.
6. Nüfus cüzdanının aslı ve bir adet fotokopisi
7. İki adet vesikalık fotoğraf (4,5x6 cm boyutlarında)

## ÖNEMLİ NOT:

- Kesin kayıta istenen belgelerin tamamı mutlaka Enstitümüz öğrenci işlerine şahsen veya noter vekâleti verdiği kişi aracılığıyla teslim edilecektir. Posta yolu ile gönderilen belgeler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Kesin kayıta gerekli olan belgelerin asılları, kayıt esnasında fotokopilerin kontrol edilmesi amacıyla istenilmektedir. Belgelerin asılları, kontrol işleminden sonra adaya teslim edilecektir.
- Aday "gmail" ine gelen "**başvurunuz değişmiştir**" uyarısından sonra, **başvurusunun onaylanıp onaylanmadığını kesinlikle online başvuru sisteminden kontrol etmelidir.** Başvurunuzun

onaylanması halinde ilandaki tarihleri takip ediniz. Adayların gmail hesabı bulunmaması halinde online başvuru öncesi gmail hesabı edinmesi gerekmektedir.

- İstenilen belgelerin kesinlikle taratılıp sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
- Online başvuruların son güne bırakılmaması sizlerin yararına olacaktır.
- Online başvuru sırasında otomasyon sistemine yüklenecek belgelerin **en az 300 dpi çözünürlükte ve PDF dosya formatında taranarak yüklenmesi** gerekmektedir.

<b>DOKTORA KONTENJANLARI VE ÖZEL ŞARTLAR</b>			
<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>Kontenjan</b>	<b>ÖZEL ŞARTLAR</b>	
<b>Biyoteknoloji</b>	<b>1</b>	-Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Çevre Mühendisliği</b>	<b>3</b>	-Çevre Mühendisliği/ İnşaat Mühendisliği/ Kimya Mühendisliği/Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak -Yüksek Lisansını Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Harita Mühendisliği</b>	<b>3</b>	-Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik, Harita Mühendisliği veya bu alanlarla ilgili Yüksek Lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>5</b>	-İnşaat Mühendisliği anabilim dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>70</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Kimya</b>	<b>3</b>	-Kimya, Kimya Mühendisliği veya Nanobilim Nanomühendislik Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>55</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Matematik</b>	<b>1</b>	-İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Eğitimi, Matematik veya Matematik-Bilgisayar Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans programı mezunu olmak. - ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Mekatronik Mühendisliği</b>	<b>2</b>	-Yüksek Lisansını Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği dalında tamamlamış olmak. - ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>2</b>	-Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>	
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>2</b>	<b>Konstrüksiyon ve İmalat</b>	-Makine Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. -ALES Sayısal puan türünden en az <b>65</b> almak. <b>-Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>  <b>Makine Mühendisliği Özel Şartları</b> Adayların, Makine Mühendisliği Anabilim Dalının (Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/KONYA Dere Köyceğiz Kampüsü) belirlemiş olduğu sınav salonunda bulunmaları ve yazılı bilim sınavına hangi alanda gireceklerine dair tercih dilekçelerini Anabilim Dalı Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir. Tercih dilekçesinde adaylar tek bir alt anabilim dalını tercih edeceklerdir. Başvuruların değerlendirilmesi alt anabilim bazında yapılacaktır. Değerlendirme sonucunda, adayın tercih etmiş olduğu alt anabilim dalında ilan edilen kontenjanın dolması durumunda adayın başka bir alt anabilim dalında değerlendirilmesi mümkün olmayacaktır.
	<b>1</b>	<b>Makine Teorisi ve Dinamiği</b>	
	<b>5</b>	<b>Mekanik</b>	
	<b>1</b>	<b>Enerji - Termodinamik</b>	

YABANCI UYRUKLU DOKTORA KONTENJANLARI VE ÖZEL ŞARTLAR		
ANABİLİM DALI	Kontenjan	ÖZEL ŞARTLAR
Kimya	1	-Biyoteknoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>55</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>
Matematik	1	-İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Eğitimi, Matematik veya Matematik-Bilgisayar Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. -Türkiye’de bir üniversiteden mezun adaylar için ALES Sayısal puanı en az <b>65</b> , (Türkiye dışında bir üniversiteden mezun adaylarda ALES puanı aranmayacaktır.) - <b>Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</b>

## ÖNEMLİ TARİHLER

Online Başvuru Tarihi	<b>02 Aralık - 16 Aralık 2019</b>
Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı	<b>20 Aralık 2019</b> Tarihinde Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Doktora Yazılı Bilim Sınavı	<b>27 Aralık 2019</b> 10.00 da yapılacaktır
Sınav Sonuçlarının İlanı	<b>02 Ocak 2020</b> 17.00’den sonra Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi	<b>13 – 16 Ocak 2020</b>
Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi	<b>20 - 21 Ocak 2020</b>
<p>- Kimya ve Matematik Anabilim Dalları Ahmet KELEŞOĞLU Eğitim Fakültesi Meram Kampüsü içerisinde Fen Fakültesinde bulunmaktadır.</p> <p>- Mühendislik Anabilim Dalları, Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyçeğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyçeğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>- <b>Sınavların yürütülmesinden Anabilim Dalları sorumludur.</b></p>	

## ENSTİTÜ ADRES VE TELEFONLARI:

Necmettin Erbakan Üniversitesi Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü  
Müdürlüğü A3 Blok No:120 Posta Kodu:42090 Meram Yeni Yol-Meram/Konya

Santral :0 332 323 82 30/5913

E-Posta: [fenbil@erbakan.edu.tr](mailto:fenbil@erbakan.edu.tr)

Web : <https://www.erbakan.edu.tr/fenbilimlerienstitusu>