



Erciyes Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı BAHAR Yarıyılı
YÖK 100-2000 Doktora Bursları



2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, YÖK 100-2000 Doktora Bursları kapsamında aşağıda belirtilen dört alt alanda doktora tezi hazırlamak koşulu ile doktora öğrencilerine burs verilecektir.

Üst Alan : Temel Bilimler ve Mühendislik

Alt Alan	Kontenjan	Doktora Programı (Fen Bilimleri Enstitüsü)	Özel şartlar
Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi dahil)	3	Tarımsal Biyoteknoloji	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyoloji, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Zootekni Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak (Doktora)
İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	3	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri ve Yapım Yönetimi alanlarında yetiştirilmek üzere, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Yapı Malzemeleri ve Yapım Yönetimi alanlarında yetiştirilmek üzere, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı veya Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak (Doktora)
Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi (Yapay Sinir Ağları da dahil)	5	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak (Doktora)
		Biyomedikal Mühendisliği	Mühendislik fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği veya Tıp Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Fen Bilimleri Enstitülerinin Biyomedikal Mühendisliği veya Tıp Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalı yüksek lisans mezunu olmak (Doktora).
		Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak (Doktora)
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak (Bütünleşik doktora); Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak (Doktora)

Başvuru ve Kabul Şartları:

1. T.C. vatandaşı olmak,
2. Doktora programı için yüksek lisans derecesine veya 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. (Özelde çalışanlar başvuru yapabilirler onlar için burs miktarı 550 TL' dir)
4. Halen enstitümüzde ilgili anabilim dalı doktora programında kayıtlı öğrenci ise, tez aşamasına geçmemiş, kayıt dondurmamış ve ders kaydı yaptırmış olmak,
5. Lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden 3.00 olmalıdır.
6. Adayların mezuniyet not ortalamalarının 4'lük not sisteminden 100'lük not sistemine dönüşüm hesabında Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Not Dönüşüm Tabloları esas alınır.
7. Lisansüstü programlara başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 55, lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için ise en az 80 olmalıdır. ALES sayısal puanının son 5 yıl içerisinde alınmış olması gerekir (**18 Şubat 2015** yılı sonrası ALES puanları geçerlidir).
8. Doktora programına başvuracak adayların e- YDS, YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL (Fen alanında) sınavlarından birinden en az 55 almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. e- YDS, YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL geçerlilik süresi 5 yıl olup, **18 Şubat 2015** tarihinden sonraki belgeler geçerlidir. Bunların dışındaki sınav puanlarının son iki yıl içerisinde alınmış olması gerekir.
9. Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için: İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olan adaylardan yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların, YDS, KPDS veya ÜDS sınavlarından birinden yüksek lisans programı için en az 70, doktora programı için ise en az 80 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan (İnternete dayalı TOEFL sınavından yüksek lisans programı için 84, doktora programı için 90) almaları gerekir. e- YDS, YDS, KPDS, ÜDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları son iki yıl içerisinde alınmış olmalıdır.
10. Halihazırda üniversitemizde veya başka bir yükseköğretim kurumunda 100/2000 YÖK doktora bursiyeri olan öğrencilerin başvuruları kabul edilmeyecektir.

İstenen Belgeler:

1. Başvuru Formu
2. Lisans ve yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgelerinin onaylı fotokopisi,
3. ALES sonuç belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,
4. Lisans ve yüksek lisans not durum belgelerinin onaylı fotokopisi (Lisans eğitimini farklı Yüksek öğretim kurumlarında tamamlamış olanların her bir kurumdan aldığı derslere ilişkin not durum belgeleri birlikte verilecek ve değerlendirilecektir),
5. Yabancı dil belgesinin onaylı fotokopisi veya internet çıktısı,
6. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler için denklik belgesi
7. Not durum (Transkript) belgesi ya da diploması üzerinde mezuniyet not ortalaması bulunmayan öğrenciler için yukarıdaki başvuru ve kabul şartlarının 5. maddesinde belirtilen en az mezuniyet not ortalamaları dikkate alınacaktır.
8. İki adet vesikalık fotoğraf .
9. Adayın çalışmadığını gösteren SGK 'dan alınmış resmi belge veya e-devletten alınmış SGK 'da onaylatılmış belge (kesin kayıt esnasında).
10. Danışmanın son on yıldaki ilgili alanda yaptığı yayın ve araştırma projelerinin Ana Bilim Dalı kurulunca onaylanmış belgesi (yeni doktora başlayacak adaydan istenmez).

Başvuru Süresi ve Yeri:

Başvurular Başvuru Formu ve ekleri ile **18-21 Şubat 2020** tarihleri arasında **şahsen veya noterden alınmış vekaletname ile vekalet alan kişi tarafından Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**'nda yapılacaktır.

Başvuruların Değerlendirilmesi:

Doktora programına başvuran lisans (bütünleşik doktora için) veya yüksek lisans mezunu adayların başarı sıralaması hesaplanmasında; ALES puanının %50'i, Yabancı Dil puanının %15'si, Yüksek Lisans mezuniyet notunun (Bütünleşik Doktora programı için Lisans mezuniyet notunun) %15'si ve yazılı veya sözlü yapılabilecek mülakat notunun %20'si alınarak hesaplanan başarı notunun en az **60** olması gerekir. **Mülakat sınavına girmeyen veya mülakat sınavından 100 (yüz) üzerinden en az 50 (elli) puan alamayan adaylar başarısız sayılacaktır.**

Kesin Kayıtlar : Şahsen veya noterden alınmış vekaletname ile vekalet alan kişi tarafından Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nda yapılacaktır.

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
100 / 2000 YÖK DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TAKVİMİ**

18 Şubat 2020	İlan
18-21 Şubat 2020	Başvuru Alımı
24 Şubat 2020	Mülakat (Yer: İlgili Ana Bilim Dalı, saat : 09:30)
24 Şubat 2020	Sonuç İlanı
25-26 Şubat 2020	Kesin Kayıtlar (Saat: 9:00 - 16:00)
27 Şubat 2020	Yedek Kayıtların İlanı
28 Şubat 2020	Yedeklerin Kayıtları (Saat: 09:00 - 16:00)

Not: Burs tahsisi için uygun adayın nihai tesbiti YÖK tarafından, "Yüksek Öğretim Kurulu tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul Ve Esaslar" 'a göre yapılacaktır. Doktora bursuna **yeni başvuran** (mevcut doktora programına kayıtlı öğrenciler hariç), YÖK tarafından burs tahsisi uygun görülmeyen adayların doktora programından kaydı silinir.

- Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez
- İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, sınavlarda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.