

**Erciyes Üniversitesi**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**  
**YÖK 100-2000 Doktora Bursları**

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, YÖK 100-2000 Doktora Bursları kapsamında aşağıda belirtilen üç 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
<b>Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)</b>	3	<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” veya “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği” Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.</li><li>• “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” veya “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. (lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için) <b>Yüzyüze mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>
<b>Enerji Depolama</b>	3	<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<p>Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans ve Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji anabilim dalında yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüzyüze mülakat yapılacaktır.</b></p>
<b>Sürdürülebilir Tarım (Yenilikçi ve İyi Tarım Uygulamaları dahil)</b>	3	<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	<p>Ziraat Fakültesinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dallarından lisans mezunu olmak; Ziraat Fakültesinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><b>Yüzyüze mülakat yapılacaktır.</b></p>

### **Başvuru ve Kabul Şartları :**

1. T.C. vatandaşı olmak,
2. Doktora programı için yüksek lisans veya 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 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. Geçerli bir ALES belgesi olmalıdır.
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. Geçerli bir dil belgesi olmalıdır.
9. Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için: adayların, YDS, KPDS veya ÜDS sınavlarından birinden doktora programı için en az 80 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan (İnternete dayalı TOEFL sınavından 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 **01-05 EKİM 2021** tarihleri arasında **şahsen veya noterden alınmış vekaletname ile vekalet alan kişi tarafından Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne** yapılacaktır.

**Başvuruların Değerlendirilmesi:**

**Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı sıralaması hesaplanmasında;** ALES puanının %50'i, Yabancı Dil puanının %15'si, Yüksek Lisans mezuniyet notunun (sadece Lisans mezunu ise 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 Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğüne yapılacaktır.

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
100 / 2000 YÖK DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TAKVİMİ**

<b>30 Eylül 2021</b>	İlan
<b>01-05 Ekim 2021</b>	Başvuru Alımı
<b>07 Ekim 2021</b>	Mülakat (Yer: İlgili Ana Bilim Dalı, saat : 09:30)
<b>08 Ekim 2021</b>	Sonuç İlanı
<b>11-12 Ekim 2021</b>	Kesin Kayıtlar (Saat: 9:00 - 16:00)
<b>13 Ekim 2021</b>	Yedek Kayıtların İlanı (Saat: 09:00 - 12:00)
<b>13 Ekim 2021</b>	Yedeklerin Kayıtları (Saat: 13:30 - 15:00)

**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.