



TÜBİTAK



**2017-2018 TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI
ÇAĞRILARI YAYINLANMIŞTIR.**

1. [4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları](#)
2. [4005 - Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları](#)
3. [4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı](#)
4. [4007 - Bilim Şenliği Destekleme Programı](#)

<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilim-ve-toplum/ulusal-destek-programlari>

1. [4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları](#) : 2017-2018 Dönemi 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları çağrısına başvuruların 2017 yılı Kasım ayı içerisinde <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr/> adresi üzerinden alınması planlanmaktadır.

Çağrı Amacı: 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları çağrı programı, bilginin toplum ile buluşturulmasını ve yaygınlaştırılmasını, bunu yaparken de bilginin mümkün olduğunca görselleştirilerek, etkileşimli uygulamalarla anlaşılır bir biçimde aktarılmasını amaçlamaktadır. Bu projelerde; katılımcılara olabildiğince fazla bilgi aktarılması değil, katılımcıların basit bilimsel olguları fark etmeleri sağlanarak, merak duygularının, araştırma, sorgulama ve öğrenme isteklerinin tetiklenmesi hedeflenmektedir.

2. [4005 - Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları](#): 2017 - 2018 Dönemi 4005 – Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları çağrısına başvuruların 2017 yılı Kasım ayı içerisinde <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr/> adresi üzerinden alınması planlanmaktadır.

Çağrı Amacı: 4005 – Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları çağrı programı öğretmenlere / akademisyenlere; kendi branşlarına ve genel olarak öğretmenlik mesleğine özgü yenilikçi yaklaşım, strateji, yöntem ve tekniklerin etkileşimli olarak kazandırılmasını, kullanılmasını ve geliştirilmesini amaçlamaktadır.

3. [4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı](#): 2017-2018 Dönemi 4006 – TÜBİTAK Bilim Fuarları çağrısına başvuruların 2017 yılı Ekim ayı içerisinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden alınması planlanmaktadır

Bu çağrı, 5-12. sınıf öğrencilerinin öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri ve eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortam sunan bilim fuarlarına destek verilmesini amaçlamaktadır

4. [4007 - Bilim Şenliği Destekleme Programı](#): 2017 - 2018 Dönemi 4007 – TÜBİTAK Bilim Şenlikleri Destekleme Programı çağrısına başvuruların 2017 yılı Kasım ayı içerisinde <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr/> adresi üzerinden alınması planlanmaktadır.

Çağrı Amacı: 4007 Bilim Şenliği Destekleme Programı çağrısı; bilim iletişiminin sağlanması, bilimsel bilginin geniş toplum kitlelerine ulaştırılması ve bilim-teknoloji arasındaki etkileşimin kavratılması için sergi, gösteri, atölye/laboratuvar çalışmaları, tematik bilim oyunları, yarışmalar, söyleşiler vb. etkinlikler yoluyla katılımcıların temel bilimsel olguları fark etmelerinin sağlanması, merak duygularının, araştırma, sorgulama ve öğrenme isteklerinin tetiklenmesini amaçlar.