



## 4006- BİLİM FUARLARI ÇAĞRISI ÖN DUYURUSU

Sayın İlgili,

2017-2018 Dönemi **4006 – TÜBİTAK Bilim Fuarları** çağrısına başvuruların 2017 yılı Ekim ayı içerisinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden alınması planlanmaktadır.

### Çağrı Amacı:

4006 –TÜBİTAK Bilim Fuarları çağrı programı, 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.

### 4006 – TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı ile hedeflenen genel amaçlar şunlardır:

- Bilimin ve bilimsel çalışmaların yeni nesiller tarafından benimsenmesi ve teşvik edilmesi,
- Bilimin günlük hayatla ilişkilendirilmesi,
- Bilim kültürünün yaygınlaştırılması,
- Okul ortamının; öğrenilen ve araştırılan dinamik bir yapıya dönüştürülmesi,
- Araştırma tekniklerinin, raporlamanın ve sunum becerilerinin tabana yayılarak genç bireylere kazandırılması,
- Farklı bilişsel, duyuşsal ve psikomotor seviyedeki her çocuğa proje yapma fırsatının sunulması,
- Öğrencilere işbirliği içerisinde proje yapma konusunda yeni ortam ve olanakların sağlanması,
- Öğrenciler üzerindeki yarışma baskısının ortadan kaldırılarak proje yapmanın eğlenceli taraflarının ön plana çıkarılması,



- Gerçek hayattaki soru ve sorunlara çözüm bulunmasında bilimsel çalışmaların ve bulguların öneminin öğrenciler tarafından uygulanarak / yaşanarak bilimsel çalışmalarla ilişkilendirilmesinin sağlanmasıdır.

### Çağrı Kapsamı:

Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı bir devlet okulu veya Bilim ve Sanat Merkezi (BİLSEM) bünyesinde, 5-12. sınıf öğrencileri tarafından proje yapma süreçleri takip edilerek hazırlanmış projelerden oluşan ve yukarıda belirtilen amaçlar çerçevesinde düzenlenen proje sergileri 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları kapsamında yer alabilir. 2017 - 2018 eğitim öğretim yılı için, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları 14 Nisan – 1 Haziran 2018 tarihleri arasında bir veya iki gün olacak şekilde her okulun kendi sınırları içerisinde gerçekleştirilir.

### Başvuru Koşulları:

- Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı 5-12. sınıflar arasında eğitim öğretim hizmeti veren devlet okulları ile BİLSEM'ler 4006 TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı'na başvuru yapabilir.
- Öğretim programlarında fizik, kimya, biyoloji, matematik, Türkçe vb. derslere yer veren Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı Mesleki Eğitim Merkezleri başvuru yapabilir.
- Bünyesinde 5-12. sınıfların eğitim gördüğü ve Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı görme, işitme ve zihinsel engelliler okulları da 4006 TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı için başvurabilir.
- Özel okulların başvuruları **kabul edilmemektedir**.
- Programa başvurular **proje yürütücüsü tarafından** yapılır. **Başvuru yapan okulda veya BİLSEM'de kadrolu ya da tam zamanlı görevlendirilmiş bir öğretmen**, proje yürütücüsü olabilir.
- **Başvurular <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden çevrimiçi olarak (E-imza ihtiyacı olmadan) alınacak olup, sözleşmeler; desteklenmesine karar verilen projelerin sözleşmelerinin taraflarca imzaları; Başbakanlık koordinasyonu ile**



kamuda yürütülen “Bürokrasinin Azaltılması ve Mevzuatın Sadeleştirilmesi” çalışmalarını doğrultusunda elektronik ortamda E-imza aracılığıyla yapılacaktır. **Bu çerçevede sözleşmelerin imza süreçleri başlamadan önce, sözleşmelerde imzası alınacak olan okul müdürünün, il / ilçe Milli Eğitim Müdürü’nün ve proje yürütücülerinin mutlaka “Kamu Sertifikasyon Merkezi”nden “Nitelikli Elektronik Sertifika (E-imza)” almaları gerekmektedir.**

- Desteklenen Proje Yürütücülerine, projenin sonuçlanması halinde, proje destek bütçesinin %5’i kadar PTİ (Proje Teşvik İkramiyesi) ödemesi yapılacaktır.
- Her okuldan ve BİLSEM’den **sadece** bir 4006 proje başvurusu yapılabilir.
- **Okul / BİLSEM müdürü ve / veya müdür yardımcıları, proje yürütücüsü olamaz.**
- 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları düzenlemek için Milli Eğitim Bakanlığı’na bağlı okullar (hizmet alanı 1, 2, 3, 4 için) ve BİLSEM’ler 20 proje sergilemelidir. **Bu koşul, Milli Eğitim Bakanlığı’nın 5. ve 6. hizmet alanlarında bulunan okullar için 10 proje, görme, işitme ve zihinsel engelliler okulları için en az 5 proje olarak belirlenmiştir (robot kitleri ile proje yapmak isteyen okullar için de belirtilen koşullar geçerlidir).**