



T.C.  
MUŞ VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 17480297-604.01.01-E.15623128  
Konu : TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarı  
Başvuruları

03.10.2017

.....KAYMAKAMLIĞINA  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne  
..... MÜDÜRLÜĞÜNE

Millî Eğitim Bakanlığı ile TÜBİTAK Kurumu arasında 08/09/2015 tarihinde imzalanan ve "TÜBİTAK tarafından desteklenen Bilim Fuarlarına dair işbirliği Protokolü" kapsamında yer alan "MEB'e bağlı okulların değişik kademelerinde eğitim ve öğretimlerine devam eden öğrencilerde bilim kültürünün gelişmesi" amacıyla 4006 Bilim Fuarları Destekleme Programı Bilim Fuarı Çağrı dönemi başlamıştır.

Başvurular 2017 Ekim ayı içerisinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden alınmaya başlanacaktır. Okullarımız için 4006 Bilim Fuarları öğrencilerimizin ve Öğretmenlerimizin araştırma yapmaya yönlendirici olması ve projelere maddî kaynak sağlamaktadır. Bilim Fuarlarına 5-12 sınıflar arasında Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, Türkçe vb. derslere yer veren okullar BİLSEM' ler Mesleki Eğitim Merkezleri, Görme, İşitme ve Zihinsel engelliler okulları başvuru yapabilmektedir. İlgili okulların birer yürütücü veya yürütücüler belirlemeleri, belirtilen yürütücülerin isim, soy isim telefon ve mail bilgilerinin aşağıdaki mail adresine 12.10.2017 tarihine kadar gönderilmesi konuyla ilgili tüm soruların aşağıda belirtilen koordinatör görevliye sormaları.

İlimizdeki tüm Ortaokul ve Ortaöğretim okullarının takip ve sorumluluğuyla en az bir proje ile katılımının önemle sağlanması hususunda;

Bilgilerinize rica ederim.

Metin İLCİ  
Vali a.  
Millî Eğitim Müdürü

**DAĞITIM:**

5-İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM'lere)  
Merkez Tüm Ortaokul ve (Liseler) Ortaöğretim Okullarına

**Koordinatör iletişim bilgileri:**

**Hasan KONUŞUK / Muş ARGE Tübitak Sorumlusu (05466564879)**

**E-mail :hassel55@hotmail.com**



## 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 çevrimîçi 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” çalışmaları doğrultusunda elektronik ortamda E-İmza 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-İmza)” 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 kitleleri ile proje yapmak isteyen okullar için de belirtilen koşullar geçerlidir).