



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK



4006

TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

11. ÇAĞRI METNİ 2024 4006-B



11. BİLİM FUARLARINDA YAPILAN TEMEL GÜNCELLEMELER

- ✓ 4006-A ve 4006-B çağrılarının başvuru koşulları güncellenmiştir.

Tablo 1. Gerçekleştirilen Bilim Fuarı Sayısına Göre Başvuru Yapılabilecek Çağrı Türleri

Çağrı Türü	Başvuru Yapabilecek Okullar
4006-A	Tüm okullar ¹
4006-B	2 veya daha fazla bilim fuarı gerçekleştirmiş okullar

- ✓ Tematik konu listesi güncellenmiştir.
- ✓ 4006-B çağrısına sadece “Araştırma” ve “Tasarım” alt proje türlerinden başvuru yapılabilecektir.
- ✓ 4006-B çağrısına sunulacak alt proje, “amaç ve önem”, “yöntem” ve “beklenen sonuç” bölümleri dikkate alınarak hazırlanacaktır. 4006-B çağrısına sunulacak alt proje amacının yanı sıra öneminin de belirtilmesi gerekecektir.
- ✓ Aynı ilde yer alan iki kurum/ kuruluşu, Programa bir okulun yürütücülüğünde birlikte başvuru yapma imkânı sağlanmıştır. Bu şekilde yapılan başvurulara değerlendirme aşamasında **+1 puan verilecektir.**
- ✓ Destek miktarı, bilim fuarı hazırlık desteği **5.000 TL** (KDV dâhil) ve sergilenecek her bir alt proje için **750 TL** (KDV dâhil) olarak güncellenmiştir.
- ✓ Proje hazırlama sürecinde kullanılmak üzere “**Bilim Fuarı Proje Günlüğüm**” dokümanı hazırlanarak öğrencilerin kullanımına sunulmuştur.
- ✓ 11. Bilim Fuarlarına ilişkin sosyal medya vb. platformlarda kullanılmak üzere **Bilim Fuarları sloganı** uygulaması getirilmiştir.
- ✓ **Bilim Fuarları Festivali** için ayrı bir çağrı tasarlanmıştır. İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından başvuru yapılabilecek olan Bilim Fuarları Festivali çağrısı süreç içinde yayınlanacaktır.

! Benzerlik oranının alt projenin özgünlüğünü olumsuz etkileyecek düzeyde olduğunun tespiti halinde başvuru (değerlendirmeye alınmaksızın) iade edilir.

*Bir kurum/kuruluş aynı çağrı döneminde sadece bir çağrıya (4006-A ya da 4006-B) başvurabilir. Aynı dönemde iki çağrıya başvuruda bulunulamaz.

¹ Programa başvuru yapabilecek, Tablo 4'te yer alan tüm kurum ve kuruluşlar.

ÇAĞRI KAPSAMI

1. Çağrı Amacı

Program ile 5-12. sınıf öğrencilerinin;

- **özgün** bilimsel çalışmalar gerçekleştirme konusunda teşvik edilmeleri,
- bilimsel araştırma yöntemleri ve bilim etiğini öğrenmeleri,
- günlük hayatta karşılaşılan problemlere sürdürülebilir ve yenilikçi çözümler geliştirmeleri,
- takım çalışması ile disiplinler arası proje hazırlama kültürü kazanmaları,
- temel, bütünleşik ve üst düzey düşünme becerilerini kazanmaları,
- farklı bilim dallarına yönelik kariyer bilinci geliştirmeleri,
- bilim ve teknolojinin üreticisi olan bireyler olarak yetişmelerine destek olacak ortamlarla karşılaşmaları **amaçlanmaktadır**.

2. Çağrı Alanları

4006-B çağrısı ile bilim fuarı hazırlama-sergileme tecrübesi bulunan okullarda öğrenim gören öğrencilerin seçecekleri tematik konularda yoğunlaşmaları ve tematik konuları belirtilen ana alanlarla ilişkilendirerek disiplinler arası projeler hazırlamaları amaçlanmaktadır.

Bilim Fuarları, “Başvuru Koşulları” başlığı altında belirtilen kurum/kuruluşlar bünyesinde; Tablo 2’de belirtilen “Ana Alanlar” çerçevesinde ve Tablo 3’te yer alan “Tematik Konular” tablosunda belirtilen konularda; 5-12. sınıf öğrencileri tarafından proje hazırlama süreçleri takip edilerek hazırlanmış alt projelerden oluşan ve program amaçları çerçevesinde düzenlenen faaliyetleri kapsar.

4006-B çağrısı kapsamında gerçekleştirilen bilim fuarı Tablo 3’te yer alan **en fazla beş (5) farklı tematik konudan** hazırlanacak alt projelerden oluşur. Ana alan seçimi/ilişkilendirmesi konusunda bir kısıt bulunmamaktadır.

Bilim Fuarlarına tematik konuları kapsayacak şekilde ana alanlar eklenmesi ile disiplinler arası çalışma konusunda farkındalık oluşturulması ve öğrencilerin tematik konularda yapacakları çalışmaları temel alanlarla ilişkilendirme konusunda teşvik edilmesi hedeflenmektedir.

Örneğin, “Havacılık ve Uzay Bilimleri”, “Milli Teknoloji Hamlesi” ile “Robotik ve Kodlama” bilim fuarının tematik konuları olarak belirlenir. Söz konusu tematik konular ana alan tablosunda yer alan 12 ana alandan biri veya birkaçıyla ilişkilendirilerek disiplinler arası alt projeler hazırlanabilir. Bu şekilde “tematik konu-ana alan” ilişkilendirilmesi disiplinler arası bir yaklaşımla oluşturulabilir.

Tablo 2. 4006 Programı Ana Alanları

Ana Alanlar		
Biyoloji	Fizik	Sosyoloji
Coğrafya	Kimya	Tarih
Değerler Eğitimi	Matematik	Teknoloji ve Tasarım
Dil ve Edebiyat	Psikoloji	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım

Tablo 3. 4006 Programı Tematik Konuları

Tematik Konular		
Aile İçi İletişim	Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Nörobilim ve Nöroteknoloji
Akıllı Ulaşım Sistemleri	E-Öğrenme	Nükleer Enerji
Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları	Ekolojik Denge	Okul Dışı Öğrenme Ortamları
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Ekolojik Okuryazarlık	Orman ve Ormanları Koruma
Astronomi ve Astrofizik	Erişilebilir Yaşam Teknolojileri	Oyun ve Oyunlaştırma
Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Finansal Okuryazarlık	Robotik ve Kodlama
Bilgisayarsız Kodlama	Genetik ve Biyoteknoloji	Sağlıklı Beslenme
Bilim İletişimi	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Sağlıklı Yaşam ve Spor
Bilim Tarihi ve Felsefesi	Giyilebilir Teknolojiler	Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele
Biyçeşitlilik	Göç ve Uyum	Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Siber Güvenlik
Biyotaklit	Havacılık ve Uzay Bilimleri	Siber Psikoloji
Blokzincir	Hidrojen Enerjisi	Sorumlu Üretim ve Tüketim
Büyük Veri ve Bulut Bilişim	İnsan Hakları ve Demokrasi	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)
Çevre ve Çevreyi Koruma	Jeotermal Enerji	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplular
Çip Teknolojileri	Kültürel Miras	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri

Tablo 3. 4006 Programı Tematik Konuları (devamı)

Tematik Konular		
Değerler Eğitimi	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Yabancı Dil Eğitimi
Dijital İkiz	Makine Öğrenmesi	Yapay Zekâ
Dijital Oyun Tasarımı	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Yenilenebilir Enerji
Dil ve Edebiyat	Medya Okuryazarlığı	Yer ve Deniz Bilimleri
Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Milli Teknoloji Hamlesi	Yoksullukla Mücadele

3. Çağrı Takvimi

Başvuru Dönemi	4 Ekim - 22 Kasım 2024 (Saat 17:30)
Bilim Fuarları Dönemi	Mart – Haziran 2025
Destek Süresi	Sözleşme metninde belirtilecek olup en fazla 12 aydır.

B. BAŞVURU SÜRECİ

1. Başvuru Koşulları

4006-B çağrısına Tablo 4'te belirtilen kurum/kuruluşlar başvuru yapabilir:

Tablo 4. 4006-B Çağrısına Başvuru Yapabilecek Kurum ve Kuruluşlar

5-12. sınıflar arasında eğitim-öğretim hizmeti veren resmi okullar
Özel Eğitim Uygulama Okulları (II. ve III. Kademe) ve Özel Eğitim Meslek Okulları
Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM)

- Her kurum/kuruluştan sadece bir Bilim Fuarı başvurusu yapılabilir.
- Bir kurum/kuruluş aynı çağrı döneminde sadece bir çağrıya (4006-A ya da 4006-B) başvurabilir. Aynı dönemde iki çağrıya başvuruda bulunulamaz.
- Özel okulların başvuruları kabul edilmez.
- 4006-B çağrısına, Tablo 4'te belirtilen tüm kurum/kuruluşlar içerisinde daha önce 2 veya daha fazla bilim fuarı gerçekleştirmiş olanlar başvuru yapabilir.
- Aynı ilde yer alan iki kurum/kuruluşun birlikte gerçekleştireceği bilim fuarında, bir kurum/kuruluş proje yürütücüsü olarak belirlenerek başvuru yapılır. Bu şekilde yapılan ortak başvurulara değerlendirme aşamasında **+1 puan verilir**.

- f. 4006-B çağrısına ortak başvuru yapan yürütücü kurumun en az 2 Bilim Fuarı gerçekleştirmiş olması gereklidir.
- g. İki kurum/kuruluşun ortak bilim fuarı başvurusunda her bir alt projede iki okuldan da öğrencilerin görev alması beklenir.
- h. Programa, kurum/kuruluşlar en fazla 20 alt proje ile başvuruda bulunabilirler. Program kapsamında başvuruların desteklenebilmesi için kurum/kuruluş türüne göre belirlenen en az alt proje sayısı kadar projenin kabul edilmiş olması zorunludur. Kurum/kuruluşlardan başvuru yapılabilecek en az ve en fazla alt proje sayıları Tablo 5'te belirtilmiştir.

Tablo 5. 4006-B Çağrısına Başvuru Yapabilecek Kurum ve Kuruluşlar için Gerekli Olan Alt Proje Sayıları

Kurum/Kuruluş	En Az Alt Proje Sayısı	En Fazla Alt Proje Sayısı
5-12. sınıflar arasında eğitim-öğretim hizmeti veren resmi okullar Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM)	10	20
Özel Eğitim Uygulama Okulları (II. ve III. Kademe) ve Özel Eğitim Meslek Okulları	5	

- i. Alt projeler, mutlaka öğrencilerin kendi bilgi, beceri, merak ve özgün düşüncelerinden yola çıkılarak geliştirilmiş ve danışman öğretmen rehberliğinde kılavuzda verilen örnek proje formatına uygun olarak hazırlanmış olmalıdır.
- j. Fuarlar, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'na göre hazırlanır ve sergilenir.
- k. Alt projelerin tamamı öğrencilerin temel, bütünleşik ve üst düzey becerilerinin danışman öğretmen desteği ile geliştirilmesi amacı ile hazırlanır. Proje hazırlama sürecinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan "**Bilim Fuarı Proje Günlüğüm**" dokümanının kullanılması önerilmektedir. Hazırlık süreçlerinin öğrencilerle birlikte takım çalışması içerisinde yürütülmesi esastır.
- l. Başvuruda sunulan alt projeler; **Araştırma** veya **Tasarım** alt proje türlerine uygun olarak hazırlanır. İnceleme türünde projeler kabul edilmez. Başvuruda her iki alt proje türünün de yer alması değerlendirme sürecinde dikkate alınır. Bu durum; Özel Eğitim Uygulama Okulları (II. ve III. Kademe) ve Özel Eğitim Meslek Okullarında dikkate alınmaz. Alt proje türleri ile ilgili ayrıntılı açıklamalar <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda mevcuttur.

- m. Alt proje, “amaç **ve önem**”, “yöntem” ve “beklenen sonuç” bölümleri dikkate alınarak hazırlanır. Her bir bölüm en az 50 en fazla 150 kelime aralığında olmalıdır.
- n. Panel Değerlendirmesi, Sözleşme, İzleme ve Sonuçlandırma aşamalarında projenin içerik olarak daha önce ya da mevcut çağrı kapsamında sunulan başka bir alt proje önerisi ile benzer olma durumunun tespiti halinde TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Çalışma Esasları ve/veya TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Programlara İlişkin Yönetmeliğin 10. maddesine göre hareket edilir.
- o. Başvuruda sunulan bir alt proje daha önce ya da mevcut çağrı kapsamında sunulan alt projeler ile karşılaştırılarak benzerlik oranı sistemselsel olarak sorgulanır. Bilimsel proje hazırlarken uyulması gereken etik ilkeler göz önüne alındığında, benzerlik oranının alt projenin özgünlüğünü olumsuz etkileyecek düzeyde olduğunun tespiti halinde başvuru (değerlendirmeye alınmaksızın) iade edilir.
- p. Programın genel amaçları ile tamamen örtüşmeyip bilimsel bir yaklaşım içermeyen alt projeler, bilim etiği ilke ve kuralları (başkalarının fikirlerini aynen kullanma gibi) dikkate alınmadan hazırlanan alt projeler, insan ve hayvan sağlığı için risk ve tehlike içeren her türlü deney ve uygulamalar, veri toplama aracı/araçları sisteme yüklenmemiş ve/veya bu veri toplama aracı/araçları için gerekli resmi veya etik kurul izinleri alınmamış alt projeler için başvuru yapılamaz. Bu konu hakkında detaylı bilgi için 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu’nu inceleyiniz.
- q. Yürütücü, sergilenmesi uygun bulunan alt projelerde görev alan öğrencilerin velilerinden (TÜBİTAK tarafından <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan örneğe uygun olarak) ıslak imzalı veli onam formu almak, muhafaza etmek ve gerekli görüldüğü takdirde TÜBİTAK’a ibraz etmek ile sorumludur.
- r. Bilim Fuarlarına başvuruda bulunan öğrencilerin 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri, 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri, 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri, 2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışmaları ile 4001 Ulusal ve Uluslararası Yarışma/Etkinlik Katılım Desteği Programına katılmaları önerilir.

2. Görev Kısıtlamaları

- a. Proje yürütücüsü kurum/kuruluşta kadrolu ve tam zamanlı görevli öğretmenler (sözleşmeli öğretmenler dâhil) proje yürütücüsü olabilir. Ücretli öğretmenler, kurum/kuruluş müdürü veya müdür yardımcıları proje yürütücüsü olamaz.
- b. Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından desteklenen projelerde türüne bakılmaksızın, kişiler Tablo 6’da belirtilen puanlar çerçevesinde toplamda 8 (sekiz) puanı geçmeyecek (aynı anda) şekilde görev alabilir. Sonuç raporu henüz TÜBİTAK tarafından kabul edilmemiş (devam eden) projelerde görev alan kişiler kısıtlama dâhilindedir. TÜBİTAK’ın diğer birimleri tarafından desteklenen projeler dışında alınan görevler 8 puan kapsamında değerlendirilmemektedir.

Tablo 6. Projedeki Görevlere Karşılık Gelen Puanlar

Projedeki Görevi	Puan (her bir görev için)
Yürütücü	3
Uzman	2
Eğitmen / Atölye lideri / Konuşmacı	1

- c. Sözleşme imzalandıktan sonra yürütücü değişikliği yapılamaz. Ancak yürütücünün kurumdan ayrılması veya mücbir bir sebepten ötürü projeyi yürütemeyeceği tespit edildiği takdirde; proje yürütücüsü, proje yürütücüsü kurum/kuruluş müdürü, İl/İlçe Milli Eğitim Müdürünün talebi ve Müdürlüğün onayı ile (TÜBİTAK tarafından <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan dilekçe ve taahhütname örneğine uygun olarak) proje yürütücüsü değişikliği yapılabilir.
- d. Fuar tarihleri 7 Şubat 2025 tarihine kadar yürütücüler tarafından değiştirilebilir. Belirtilen tarihten sonraki değişiklikler ise Proje Yürütücüsü, Proje Yürütücüsü ve Katılımcı Kurum/Kuruluş Müdürü/Müdürleri, İl/İlçe Milli Eğitim Müdürünün* talebi ve Müdürlüğün onayı ile (TÜBİTAK tarafından <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan dilekçe örneğine uygun olarak) yapılabilir.

3. Başvuru Yöntemi

- a. Programa başvuru, <https://bilimiz.tubitak.gov.tr/bilimFuariBasvuru.htm> adresinden çevrim içi olarak yapılır. Tüm bilgi ve belgeler sisteme yüklenir. TÜBİTAK'a herhangi bir basılı belge gönderilmez.
- b. Başvuru yapılabilmesi için başvuru sahibinin (proje yürütücüsünün) Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) kaydının bulunması gerekir. ARBİS kaydı bulunmayan başvuru sahiplerinin, <http://arbis.tubitak.gov.tr> adresinden kayıt olması gerekir. ARBİS kaydını tamamlayan başvuru sahibi başvurusunu (E-imza kullanmadan) <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi "Başvurular" sekmesinden yapabilir. "Başvuru ve Sonuç Sistemi"ndeki başvuru aşamalarını takip ederek başvuruların onaylanması gereklidir. Onaylanmayan veya sonradan onayı kaldırılarak bırakılan başvurular dikkate alınmaz. Başvuru sistemi kapandıktan sonra herhangi bir değişiklik talebi kabul edilmez.
- c. Bilim Fuarında kullanılması planlanan veri toplama araçlarının (test, anket, görüşme formu vb.) elektronik başvuru sistemine PDF formatında yüklenmesi beklenmektedir. Veri toplama araçlarının uygulanabilmesine ilişkin İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden** alınmış izin belgesinin taratılıp sisteme yüklenmesi gerekir. İzin belgeleri sisteme yüklenmeyen alt projeler değerlendirme aşamasında sergilenmesi uygun olmayan alt proje olarak değerlendirilir.

*Yürütücü ve Katılımcı Kurum/Kuruluşların farklı ilçelerde olması durumunda, fuar tarihi değişikliğine ilişkin dilekçenin Yürütücü Kurum/Kuruluşun bağlı bulunduğu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden alınması gerekir.

**Yürütücü ve Katılımcı Kurum/Kuruluşların farklı ilçelerde olması durumunda, izin belgesinin Yürütücü Kurum/Kuruluşun bağlı bulunduğu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden alınması gerekir.

- d. Başvuruda sisteme girilen IBAN bilgisi proje yürütücüsünün aktif bir banka hesabına ait olmalıdır. Ödemelerin belirtilen tarihlerde gerçekleştirilmesi için proje yürütücüsü değişimi, proje yürütücüsüne ait soyadı, banka bilgileri vb. tüm değişikliklerin en kısa sürede ARBİS üzerinden güncellenmesi ve bt4006@tubitak.gov.tr e-posta adresinden TÜBİTAK'a bildirilmesi gerekir. Tüm değişikliklerin bildirimi, proje yürütücüsünün sorumluluğundadır.
- e. TÜBİTAK desteğiyle gerçekleştirilecek bilim fuarlarının tümünde kullanılacak bir slogan belirlenecektir. Bu sloganın yapılacak duyurularda ve sosyal medya paylaşımlarında kullanılması istenmektedir. Bu çağrının sloganı proje başvuru sistemi üzerinden gelen öneriler doğrultusunda Müdürlük tarafından belirlenecektir.

C. DESTEK MİKTARI VE KAPSAMI

- a. Destek miktarı, değerlendirme sonucuna göre her bir Bilim Fuarı için 5.000 TL (KDV dâhil) bilim fuarı hazırlık desteği ve sergilenecek her bir alt proje başına 750 TL (KDV dâhil) tutardan oluşur.
- Örneğin, 20 alt projesi kabul edilen bir proje yürütücüsüne toplam 20.000 TL (KDV dâhil) proje destek miktarı ödenir.

Bilim Fuarı Toplam Destek Miktarı

Bilim Fuarı Hazırlık Desteği (5.000 TL) + (Sergilenecek Alt Proje Sayısı x 750 TL)

- b. Proje/bilim fuarı destek tutarı, sözleşmenin taraflarca e-imza ile imzalanmasından sonra, proje yürütücüsünün TÜBİTAK'a bildirdiği hesaba aktarılır. Sonuç raporunun kabulü halinde ise, proje yürütücülerine proje bütçesinin %5'i kadar (brüt) Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ödenir.
- c. Bilim Fuarının etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli sarf malzeme alımları (kırtasiye, laboratuvar/deney malzemeleri, etkinlik materyalleri vb.), alt proje kapsamında gerekli olan makine-teçhizat alımları, hizmet alımları, bakım onarım giderleri ve alt projelerin ihtiyaçları doğrultusunda yapılan diğer zaruri alımlar destek kapsamında kabul edilir. Bilgisayar, yazıcı, projeksiyon, kamera, harici disk gibi genel amaçlar ile proje kapsamında sınırlı kullanıma sahip özel bir cihaz alımı için yapılan harcamalar kabul edilmez. Harcama ve mali hususlara ilişkin ayrıntılı açıklamalar <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda belirtilmiştir.
- d. Projede görev alan öğrencilere kendilerinde kalmak üzere, tişört ve şapka dışında başka bir malzeme (madalya, plaket, harici bellek vb.) dağıtılamaz.
- e. Bilim Fuarı kapsamında proje yürütücüsü tarafından yapılan harcamalar, sözleşmede belirtilen tarihler arasında gerçekleştirilir. Proje yürütücüsü her türlü harcamadan sorumludur. Bilim Fuarı tamamlandıktan sonra sonuç bilgileri, fuar harcamalarına ilişkin tüm fatura, makbuz vb. bilgiler ile birlikte <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden Fuar Sonuç Sistemine girilir.

D. DEĞERLENDİRME, İZLEME VE SONUÇLANDIRMA

1. Değerlendirme

- a. Her bir alt proje; amaç ve önem, yöntem, beklenen sonuç, bilimsel dil, bilim etiği ilke ve kuralları ve programın genel amaçları ile uyumluluk ölçütlerine göre çevrim içi sistem üzerinden bilimsel olarak değerlendirilir. Değerlendirme ölçütleri için [tıklayınız](#).
- b. Bilimsel değerlendirme sonucuna göre en az alt proje sayısını sağlayan kurum/kuruluşun alt proje puanlarının aritmetik ortalaması, Bilim Fuarının Değerlendirme Puanı olarak alınır. En az alt proje sayısını sağlamayan proje başvurusu reddedilir. Ret gerekçeleri başvuru sahiplerine <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden iletilir.
- c. Destek verilecek Bilim Fuarları değerlendirme puanına göre belirlenir, Başkanlık onayı ile kesinleşir ve <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde ilan edilir.
- d. Asgari alt proje sayısının altına düşülmemesi şartıyla sergilenmesi onaylanan herhangi bir alt projenin yapılamayacağına anlaşılması durumunda, fuar tarihinden önce Proje Yürütücüsü, Proje Yürütücüsü ve Katılımcı Kurum/Kuruluş Müdürü/Müdürleri ve İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü* imzalı gerekçenin bt4006@tubitak.gov.tr e-posta adresine iletilmesi gerekmektedir. Başvuru, Müdürlük tarafından, gerek görülmesi durumunda Danışma ve Değerlendirme Kurulu görüşü alınarak değerlendirilir ve alınan karar e-posta adresi üzerinden yürütücüye iletilir.
- e. Bilimsel değerlendirme sonucunda uygun bulunmayan alt projelerin Bilim Fuarında sergilenmesi, onay alınmadan alt projelerin ana alan, tematik konu ve içeriğinde herhangi bir değişiklik yapılması, alt projelerin fuar kapsamından çıkarılması veya değerlendirme sürecinden geçmemiş alt projelerin fuarda sergilenmesi durumlarında, Danışma ve Değerlendirme Kurulu görüşü ile 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Usul ve Esaslarının 12'nci maddesi uyarınca yürürlükten kaldırma veya iptal işlemi uygulanır.
- f. Aynı ilde yer alan iki kurum/kuruluşun Programa birlikte başvuru yapmalarına imkân sağlanmakta ve bu şekilde yapılan başvurulara değerlendirme aşamasında +1 puan verilmektedir. İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda proje yürütücüsünün görev aldığı kurum/kuruluş yürütücü kurum/kuruluş, diğeri ise katılımcı kurum/kuruluş olarak kabul edilir. Katılımcı kurum/kuruluşun görev, yetki ve sorumlulukları proje sözleşmesinde ayrıca belirtilir.
- g. Yürütücü ve katılımcı kurum/kuruluş müdürleri projede görev alan kendi kurum/kuruluşlarında öğrenim gören öğrencilerin ve görevli öğretmenlerin proje kapsamındaki ihtiyaçları ile ilgili tüm süreçlerini yönetmekle sorumludur.
- h. Desteklenmesine karar verilen kurum/kuruluşların sözleşmelerinin elektronik ortamda imzalanabilmesi için proje yürütücüsünün başvuru sırasında beyan ettiği e-posta adresine sözleşme linki gönderilir. Sözleşme; Proje Yürütücüsü, Proje Yürütücüsü Kurum/Kuruluş Müdürü ve İl/İlçe Milli Eğitim Müdürü (toplam üç imza) tarafından e-imza ile imzalanır. İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda Sözleşme; Proje Yürütücüsü, Proje Yürütücüsü Kurum/Kuruluş Müdürü,

Katılımcı Kurum/Kuruluş Müdürü ve İl/İlçe Milli Eğitim Müdürü** (toplam dört imza) tarafından e-imza ile imzalanır. Sözleşmesi imzalanan proje yürütücüsünün hesabına sergilenmesi uygun bulunan alt proje sayısına göre belirlenen miktarda destek tutarı aktarılır.

*Yürütücü ve Katılımcı Kurum/Kuruluşların farklı ilçelerde olması durumunda dilekçenin Yürütücü Kurum/Kuruluşun bağlı bulunduğu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden alınması gerekir.

**Yürütücü ve Katılımcı Kurum/Kuruluşların farklı ilçelerde olması ve proje sözleşmesinin İlçe Milli Eğitim Müdürü tarafından imzalanması durumunda, sözleşmenin her iki ilçenin İlçe Milli Eğitim Müdürleri tarafından imzalanması gerekir. Bu durumda toplam imza sayısı 5 olmaktadır.

- i. Sergilenecek her bir alt projede en az 2 en fazla 4 öğrenci ve en fazla 3 danışman öğretmen görev alır. İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda hazırlanacak her bir alt projede iki kurum/kuruluş öğrencilerinin de görev alması beklenir.
- j. Bilim Fuarı genelinde yürütücü hariç en az 3 danışman öğretmenin görev alması gerekir. İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda, Bilim Fuarında her iki kurum/kuruluştan danışman öğretmenlerin görev alması gerekir. Projelerde görev alan tüm öğrencilerin Bilim Fuarı ve Bilim Fuarları Festivali'nde hazırladıkları projelere hâkim olmaları, sunum yeteneklerini ve özgüvenlerini geliştirmeleri amaçlanır.
- k. Projesi desteklenen kurum/kuruluşlar, belirtilen fuar döneminde en az iki (2), en fazla üç (3) tam gün eğitim-öğretim saatleri süresince Bilim Fuarını gerçekleştirmek zorundadır. **Belirtilen şekilde gerçekleştirilmediğinin tespiti halinde, PTİ kesintisi yapılabilir.**
- l. Bilim fuarının başlama saati en geç 10:00 olmalıdır. BİLSEM'lerde ise Cuma-Cumartesi günleri eğitim-öğretim saatleri süresince gerçekleştirilir. İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda Bilim Fuarı, proje yürütücüsü kurum/kuruluşun yerleşkesinde ve 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda belirtildiği şekilde gerçekleştirilir.
- m. Bilim Fuarına velilerin katılımı teşvik edilmeli, yürütücü ve okul yönetimi tarafından velilere bilgilendirme yapılmalıdır.
- n. Okullar, Bilim Fuarlarını belirttikleri tarihlerde gerçekleştirdikten sonra, yeni oluşturulacak çağrı kapsamında, İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından başvuruda bulunulabilecek ve desteklenmesi durumunda yürütülecek **Bilim Fuarları Festivali**'ne katılabilirler.

2. İzleme

- a. Proje başvurusunda belirtilen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı izleyiciler tarafından yerinde kontrol edilir.
- b. Desteklenen Bilim Fuarlarının izleme süreci, 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Usul ve Esaslarının 11. maddesinde yer alan hükümlere göre gerçekleştirilir. İzleyici Raporu, izleme sürecinde görevlendirilen kişi/kişiler tarafından, TÜBİTAK'ın belirlediği süre içerisinde <http://pys.tubitak.gov.tr> adresine giriş yapılarak oluşturulur.

- c. Proje kapsamında hazırlanan poster, afiş, branda, tişört, şapka vb. görsel materyallerde Program adı ve logosu kullanılır. Alt projelerin sunumunda kullanılacak posterlerin 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda belirtilen özelliklere göre hazırlanması esastır. İlgili tüm hususlarda <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan **4006 Bilim Fuarları Görünürlük Rehberi**'ne uyulması gerekmektedir.
- d. İzleme sürecine ilişkin ayrıntılı açıklamalar, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda mevcuttur.

3. Sonuçlandırma

- a. Proje yürütücüsü, TÜBİTAK'ın belirlediği süre içerisinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden giriş yaparak Başvuru ve Sonuç Sistemi'nde Sonuç Aşamalarını takip ederek Fuar Sonuç Bilgilerini girmelidir.
- b. Sonuç Raporu ve harcamalara ilişkin fatura bilgilerinin sisteme yüklenmesi yürütücünün sorumluluğundadır. Sisteme yüklenen Sonuç Raporu, Fatura Bilgileri ve İzleyici Raporunun olumlu olması halinde proje sonuçlanmış sayılır ve yürütücüye belirlenen miktarda PTİ ödemesi yapılır. Projeleri olumlu sonuçlanan proje yürütücülerine sonuç bilgisi <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden iletilir. Sonuç Raporuna dair detaylı bilgi 4006-B Bilim Fuarları Kılavuzu'nda yer almaktadır.
- c. Mücbir sebeplerle izleme raporu bulunmayan fuarların sonuçlandırılması, sonuç raporu ile harcamalara ilişkin fatura bilgilerinin yürütücü tarafından sisteme yüklenmesinden sonra Müdürlük tarafından gerçekleştirilir.
- d. Bilim Fuarı gerçekleştirildikten sonra Fuar Sonuç Sistemi'ne bilgileri girilerek süreci tamamlanan projelerde görev alan öğretmen ve öğrenciler, Katılım Belgelerini proje yürütücüsü aracılığıyla Fuar Sonuç Sistemi'nden temin edebilirler. Ayrıca, yapılan güncelleme ile katılım belgeleri ARBİS üzerinden Türkçe ve İngilizce dillerinde indirilebilmektedir.² TÜBİTAK tarafından ayrıca basılı katılım belgesi gönderilmez.

E. TANIMLAR

Alt Proje: Bilim Fuarında sergilenmek üzere öğrenciler tarafından danışman öğretmen rehberliğinde hazırlanan her bir projeyi,

Başkanlık: TÜBİTAK Başkanlığını,

Bilim Fuarı: TÜBİTAK tarafından uygun görülen alt projelerin sergilendiği etkinliği,

Bilim Fuarları Festivali: İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından başvuru yapılarak il/ilçelerindeki okullarda gerçekleştirilmiş olan bilim fuarlarından seçilecek alt projeler ile ilin/ilçenin herkesçe ulaşılabilir bir alanında yapılacak olan festivali,

² ARBİS hesabı bulunmayan danışman öğretmenlerin ve öğrencilerin belge indirebilmek için ARBİS'e kayıt olmaları gerekmektedir.

Danışma ve Değerlendirme Kurulu: Bilim ve toplum ile ilgili konularda görüşünden yararlanılmak üzere TÜBİTAK Başkanlığınca oluşturulan kurulu,

Danışman Öğretmen: Yürütücü ve Katılımcı Kurum/Kuruluştaki görev yapan, Bilim Fuarı alt proje çalışmalarında öğrencilere danışmanlık yapan öğretmeni,

Dış Danışman: Program kapsamında kurum/kuruluşlarda düzenlenen Bilim Fuarlarında sergilenecek alt projeleri değerlendirme sürecinde görev alan ilgili Müdürlük tarafından Başkanlık onayı ile görevlendirilen alanında uzman kişileri,

İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Temsilcisi: İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından görevlendirilen, program kapsamında proje yürütücülerine destek olan, il/ilçelerde Bilim Fuarları Festivali düzenlenmesinin koordine edilmesinde ve izleme sürecinde görev alan kişiyi,

İzin Belgesi: Alt projelerde kullanılması planlanan veri toplama araçlarının (test, anket, görüşme formu vb.) uygulanabilmesine ilişkin İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden alınarak başvuru sürecinde sisteme yüklenmesi gereken belgeyi,

İzleyici: Düzenlenen Bilim Fuarını yerinde ziyaret eden, izleyen, değerlendiren ve TÜBİTAK'a izleyici raporu hazırlamak üzere Müdürlük tarafından görevlendirilen en az lisans mezunu kişi/kişileri,

İzleyici Raporu: TÜBİTAK tarafından belirlenen şekle uygun olarak izleyici tarafından hazırlanan, fuar izlenim ve değerlendirmelerini içeren raporu,

Katılımcı Kurum/Kuruluş: İki kurum/kuruluşun ortak proje başvurusu yapmaları durumunda Proje Yürütücüsü kurum/kuruluşun dışında kalan, görev, yetki ve sorumlulukları proje sözleşmesinde ayrıca belirtilen diğer kurum/kuruluşu,

Müdürlük: Bilim ve Toplum Başkanlığı – Destek Programları Müdürlüğü,

Öğrenci: Bilim Fuarında sergilenecek alt projelerin planlanma, geliştirilme ve sergilenme sürecinde görev alan öğrenciyi,

Proje Sözleşmesi: TÜBİTAK tarafından destek kararının verilmesinden sonra 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Usul ve Esasları uyarınca TÜBİTAK ile proje yürütücüsü, yürütücü kurum/kuruluş ve varsa katılımcı kurum/kuruluş arasında imzalanan yazılı anlaşma ve eklerini,

Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ): İlgili mevzuata göre proje sözleşmesinde belirlenen oranda hesaplanarak proje yürütücüsüne ödenen tutarı,

Proje Yürütücüsü: Yapılacak sözleşmeye taraf olan, Bilim Fuarı sürecinde görev alan danışman öğretmen ve öğrencilere rehberlik eden, fuarın bilimsel, teknik, idari, mali ve hukuki her türlü sorumluluğunu taşıyan, fuarla ilgili yazışmaları yapan, fuarın yönetiminden sorumlu, proje yürütücüsü kurum/kuruluştaki kadrolu ve tam zamanlı görevli öğretmeni,

Proje Yürütücüsü Kurum/Kuruluş: Proje yürütücüsünün görev yaptığı kurum/kuruluşu,

Sonuç Raporu: Proje sözleşmesinde belirtilen süre içerisinde, TÜBİTAK tarafından belirlenen şekle uygun olarak proje yürütücüsü tarafından hazırlanan raporu ifade eder.

F. İLGİLİ MEVZUAT

- [TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Programlara İlişkin Yönetmelik,](#)
- [4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Usul ve Esasları,](#)
- [TÜBİTAK Bilim ve Toplum Projelerinde Uygulanacak İdari ve Mali Esaslar,](#)
- [TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği,](#)
- 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Sözleşmesi,
- İlgili mevzuatlarda hüküm bulunmayan durumlarda, Müdürlüğün kararı uygulanır.

G. İLETİŞİM

Tüm duyurular ve bilgilendirmeler için: <http://bilimiz.tubitak.gov.tr>

<http://www.tubitak.gov.tr/4006>

Proje başvuru ve yürütme süreci ile ilgili sorularınız için: bt4006@tubitak.gov.tr

Mali konular ve sözleşmeler için: bito-mades-proje@tubitak.gov.tr

Tüm duyurular ve bilgilendirmeler yukarıdaki adreslerden proje yürütücüsünün başvuru esnasında sisteme girdiği e-posta adresine yapılır. E-posta adresinin güncel olması ve kontrolü yürütücünün sorumluluğundadır.