



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

BİLİMLE TOPLUMU,
TOPLUMLA BİLİMİ
Buluşturuyoruz.

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı

13. Dönem 4006-A ve 4006-B Çağrıları

Bilgilendirme Sunumu

Destek Programları Müdürlüğü
Eylül 2026

BİLİM VE TOPLUM BAŞKANLIĞI

Bilim
Teknik

Popüler
Bilim Yayınları

Bilim
Çocuk

Meraklı
Minik



BİLİM
MERKEZLERİ

BİLİM
SÖYLEŞİLERİ

BİLİM
GENÇ

TÜBİTEM

DENEYAP
TÜRKİYE

TÜBİTAK
GÖKYÜZÜ
GÖZLEM
ETKİNLİĞİ

MİLLİ
TEKNOLOJİ
ATÖLYELERİ

TÜBİTAK
ATÖLYELERİ

MİLLİ
TEKNOLOJİ
KULÜPLERİ

TÜBİTAK
MAGAZA

bilimfest

KAFEDİ
BİLİM

SERİ VE
EĞİTİM KİTİ
ÜRETİM MERKEZİ

13. Dönem Çağrı Dokümanları



4006-A ve 4006-B
Çağrı Metinleri & Kılavuzlar

Program Hakkında Bilgi



Programın Amacı

5-12. sınıf öğrencileri için eğitim-öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri ve eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortamın oluşturulmasıdır.

Program, 2013 yılında başladı.

Çağrı, yılda bir defa açılır.

Hedef Kitle: 5-12. sınıflar

4006-A Destek Miktarı*: Bilim Fuarı Hazırlık Desteği (7.000 TL) +
Sergilenecek Alt Proje Sayısı * 750 TL

4006-B Destek Miktarı*: Bilim Fuarı Hazırlık Desteği (7.000 TL) +
Sergilenecek Alt Proje Sayısı * 1.150 TL

Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) Miktarı: Toplam destek miktarının %5'i

**BİLİMLE TOPLUMU,
TOPLUMLA BİLİMİ**
Buluşturuyoruz.

*Belirtilen destek miktarı, enflasyon verileri dikkate alınarak güncellenecek ve Ekim ayı içerisinde tekrar duyurulacaktır.

Bilim Fuarı Nedir?

Bilim Fuarları, 5-12. sınıf öğrencileri tarafından çağrı metninde belirtilen “Ana Alanlar” çerçevesinde ve “Tematik Konular” tablosunda belirtilen konularda proje hazırlama süreçleri takip edilerek hazırlanmış alt projelerden oluşan ve program amaçları çerçevesinde düzenlenen faaliyetlerdir.



Alt Proje Nedir?

Bilim Fuarında sergilenmek üzere öğrenciler tarafından danışman öğretmen(ler) rehberliğinde hazırlanan her bir projedir.



4006-A çağrısı kapsamında «**Araştırma**», «**Tasarım**» ve «**İnceleme**» olmak üzere 3 türde alt projeler hazırlanabilir.

4006-B çağrısı kapsamında «**Araştırma**», ve «**Tasarım**» olmak üzere 2 türde alt projeler hazırlanabilir.

1. Araştırma Alt Projesi

Öğrencilerin farklı alanlardaki problemlerin çözümüne yönelik hipotezler ortaya koyup test ettikleri ve elde ettikleri bulguları yorumladıkları alt projelerdir.

Araştırma alt projelerinde kullanılabilecek aşamalar:

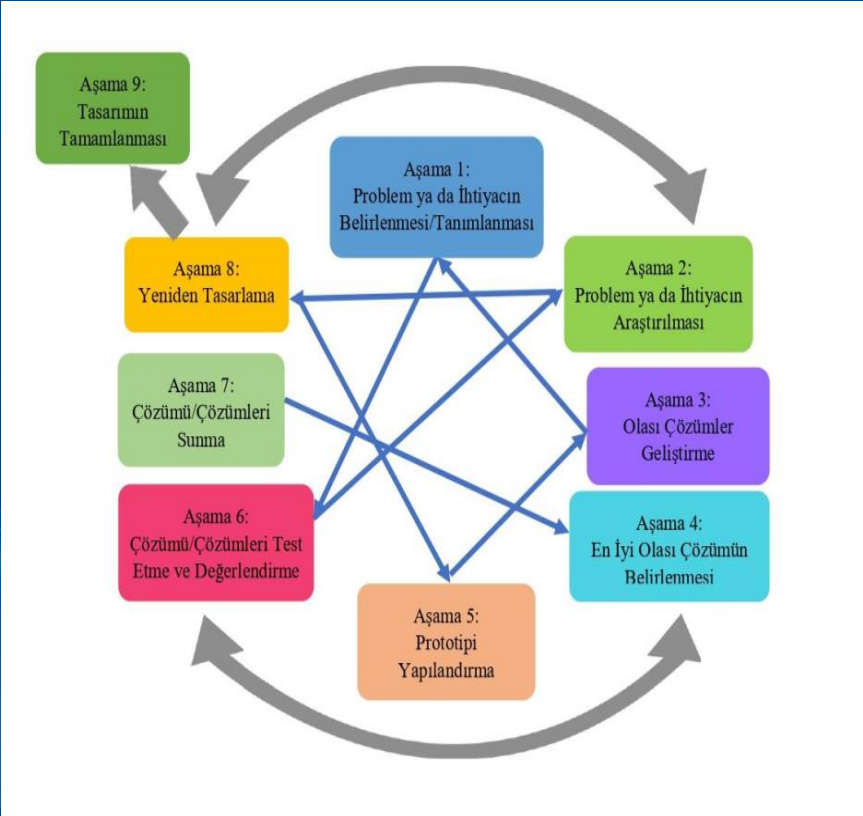
- ✓ Konunun Belirlenmesi
- ✓ Kaynak (Alan Yazını) Taraması
- ✓ Araştırma Sorusunun Belirlenmesi/Hipotezin Kurulması
- ✓ Yöntemin Belirlenmesi (Araştırmayı Planlama) ve Uygulanması
- ✓ Verilerin Analizi ve Bulguların Sunumu
- ✓ Sonuçları Yorumlama ve Raporlaştırma

2. Tasarım Alt Projesi

Öğrencilerin günlük hayatlarında karşılaştıkları bir problemi çözecek ya da bir işi daha iyi yapacak bir model/araç geliştirip test ettikleri alt projelerdir.

Tasarım alt projelerinde kullanılabilecek aşamalar:

- ✓ Problem ya da İhtiyacın Belirlenmesi/Tanımlanması
- ✓ Problem ya da İhtiyacın Araştırılması
- ✓ Olası Çözümler Geliştirme
- ✓ En İyi Olası Çözümün Belirlenmesi
- ✓ Prototipi Yapılandırma
- ✓ Çözümü/Çözümleri Test Etme ve Değerlendirme
- ✓ Çözümü/Çözümleri Sunma
- ✓ Yeniden Tasarlama
- ✓ Tasarımın Tamamlanması



3. İnceleme Alt Projesi

Öğrencilerin merak ettikleri bir konuyla ilgili daha önceden üretilmiş olan bilgileri kapsamlı bir şekilde inceleyip konuya ilişkin genel bulgular ortaya koydukları alt projelerdir.

Başarılı bir inceleme alt projesi hazırlayabilmek için araştırma konusuna yönelik başlıca kaynaklar inceledikten sonra değerlendirme yapılması beklenmektedir.

İnceleme alt proje türünde proje hazırlarken izlenebilecek adımlar:

- ✓ Araştırma Konusu/Sorusu Belirleme
- ✓ Anahtar Sözcükleri Belirleme
- ✓ Kaynak Taraması Yapma
- ✓ Kaynakları Sentezleme

Alt Proje Bölümleri

Her bir alt proje;
✓ amaç/amaç ve önem
✓ yöntem
✓ beklenen sonuç
bölümlerinden oluşmalıdır.

4006-A

ALT PROJE

AMAÇ

YÖNTEM

BEKLENEN SONUÇ

4006-B

ALT PROJE

AMAÇ ve ÖNEM

YÖNTEM

BEKLENEN SONUÇ

Bölüm

Kelime Sayısı

Amaç

En az 20 en fazla 50

Yöntem

En az 50 en fazla 150

Beklenen Sonuç

En az 50 en fazla 150

Bölüm

Kelime Sayısı

Amaç ve Önem

En az 50 en fazla 150

Yöntem

En az 50 en fazla 150

Beklenen Sonuç

En az 50 en fazla 150

Alt Proje Örnekleri

4006-A

Alt Proje Türü	Araştırma
Ana Alanı	Biyoloji
Tematik Konusu	Sağlıklı Beslenme
Proje Adı	Vitamin Dedektifleri: Meyve ve Sebzelerde C Vitamini Tayini

C vitamini, suda çözünür ve insan vücudu için önemli bir vitamindir. Başımsızlık sistemini güçlendirir ve demir emilimini artırır. İnsan vücudu C vitamini olmadan yaşayamaz. Bu projenin amacı, meyve ve sebzelerde C vitamini miktarlarını belirlemektir.

Alt Proje Türü	Tasarım
Ana Alanı	Matematik
Tematik Konusu	Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları
Proje Adı	Kendi Sayısal Bilgi Kontrol Algoritmamızı Tasarlayalım

Bu projenin amacı, kendi sayısal bilgi kontrol algoritmamızı tasarlamaktır. Bu projenin amacı, kendi sayısal bilgi kontrol algoritmamızı tasarlamaktır.

Alt Proje Türü	İnceleme
Ana Alanı	Biyoloji
Tematik Konusu	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
Proje Adı	Kanserin Teşhis ve Tedavisinde Kullanılan Yenilikçi Teknolojiler

Kanser, hücrelerin kontrolsüz bölünmesi ve çoğalması ile ortaya çıkan ve genetik ve çevresel koşulların etkisi altında olan bir hastalıktır. Bu projenin amacı, günümüzde artan kanser hastalıklarının teşhis ve tedavisinde kullanılan yenilikçi sağlık teknolojilerinin belirlenerek, bu teknolojilerin hedefinde olan kanser türlerinin ve tedavi sürecinin incelenmesidir.

4006-B

Alt Proje Türü	Araştırma
Ana Alanı	Kimya
Tematik Konusu	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji
Proje Adı	Ekolojik Yapışkanlar: Doğadan Gelen Güçlü Bağlar

İki yüzeyi moleküler etkileşimlerle bağlayan maddelere yapıştırıcı denir. Yapıştırıcılar, doğal yapıştırıcılar, yarı sentetik yapıştırıcılar ve sentetik yapıştırıcılar olarak sınıflandırılmaktadır. Kullandığımız geleneksel yapıştırıcıların çevreye olumsuz etkileri, geri dönüşümü zor olan bileşenler içermesi ve toksik kimyasallar barındırması gibi sorunlar, doğa dostu alternatiflerin geliştirilmesi ihtiyacını ön plana çıkarmaktadır. Bu proje ile çeşitli

Alt Proje Türü	Tasarım
Ana Alanı	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım
Tematik Konusu	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar
Proje Adı	Nesnelerin İnterneti (IoT) Tabanlı Hava Kalitesi İzleme Sistemi

Şehirlerde artan hava kirliliği, halk sağlığını olumsuz etkileyen kritik bir sorundur. Nesnelerin İnterneti (IoT) tabanlı hava kalitesi izleme sistemleri, daha doğru ve anlık veriler sunarak geleneksel yöntemlerin yetersiz kaldığı noktalarda çözüm sunma potansiyeli taşımaktadır. Bu proje, şehirlerdeki hava kirliliğini izlemek için Nesnelerin İnterneti tabanlı bir sistem geliştirmeyi ve etkililiğini değerlendirmeyi amaçlamaktadır.

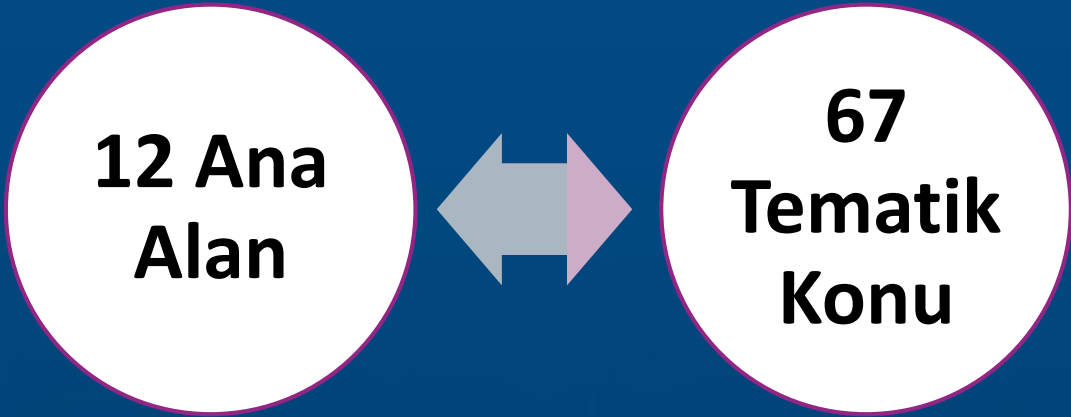
Alt proje örnekleri Kılavuzlarda yer almaktadır.
<https://bilimiz.tubitak.gov.tr>

Bilim Fuarlarına Başvuru Yapabilecek Kurum/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)

Proje Yürütücüsü Olma Koşulları

- 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.



Ana Alanlar (12)			
Biyoloji	Dil ve Edebiyat	Matematik	Tarih
Coğrafya	Fizik	Sosyoloji	Teknoloji ve Tasarım
Değerler Eğitimi	Kimya	Psikoloji	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım

Tematik Konular

13. Bilim Fuarları Tematik Konuları (67)

Aile İçi İletişim	Çevre ve Çevreyi Koruma	Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Medya Okuryazarlığı	Somut Kültürel Miras
Akıllı Ulaşım Sistemleri	Çip Teknolojileri	Giyilebilir Teknolojiler	Milli Teknoloji Hamlesi	Somut Olmayan Kültürel Miras
Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları	Değerler Eğitimi	Göç ve Uyum	Nörobilim ve Nöroteknoloji	Sorumlu Üretim ve Tüketim
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Dijital İkiz	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Nükleer Enerji	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)
Astronomi ve Astrofizik	Dijital Oyun Tasarımı	Havacılık ve Uzay Bilimleri	Okul Dışı Öğrenme Ortamları	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar
Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Dil ve Edebiyat	Hidrojen Enerjisi	Orman ve Ormanları Koruma	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
Bilgisayarsız Kodlama	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	İnsan Hakları ve Demokrasi	Oyun ve Oyunlaştırma	Yabancı Dil Eğitimi
Bilim İletişimi	Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Jeotermal Enerji	Robotik ve Kodlama	Yapay Zekâ
Bilim Tarihi ve Felsefesi	E-Öğrenme	Karbon Ayak İzi	Sağlıklı Beslenme	Yenilenebilir Enerji
Biyoçeşitlilik	Ekolojik Denge	Kuantum Teknolojileri	Sağlıklı Yaşam ve Spor	Yer ve Deniz Bilimleri
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	Ekolojik Okuryazarlık	Kutup Keşfi ve Araştırmaları	Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele	Yoksullukla Mücadele
Biyotaklit	Erişilebilir Yaşam Teknolojileri	Küresel Isınma ve İklim Değişikliği	Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm	
Blokzincir	Finansal Okuryazarlık	Makine Öğrenmesi	Siber Güvenlik	
Büyük Veri ve Bulut Bilişim	Genetik ve Biyoteknoloji	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji	Siber Psikoloji	

* Yeni konular yeşil olarak belirtilmiştir.

4006-A

- 4006-A çağrısına, Programa başvuru yapabilecek tüm kurum/kuruluşlar başvurabilmektedir.

4006-B

- 4006-B çağrısına, 2014 yılından itibaren 2 veya daha fazla bilim fuarı gerçekleştirmiş kurum/kuruluşlar başvurabilmektedir.

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

4006-A

- 4006-A çağrısı kapsamında gerçekleştirilen bilim fuarı, çağrı metninde yer alan **tematik konulardan en az beş (5) tanesini** içeren alt projelerden oluşur.
- Her bir alt proje için seçilen tematik konunun bir ana alan ile ilişkilendirilmesi gerekir ancak ana alan seçimine ilişkin bir kısıt bulunmamaktadır.
- 4006-A çağrısı ile disiplinler arası çalışma konusunda farkındalık oluşturulması hedeflenmektedir.

4006-B

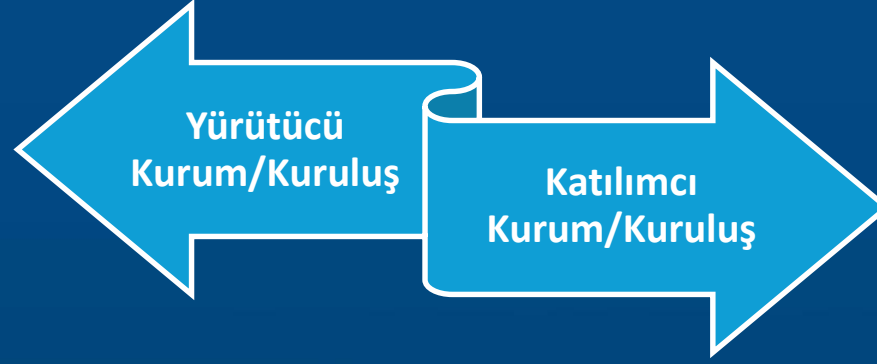
- 4006-B çağrısı kapsamında gerçekleştirilen bilim fuarı, çağrı metninde yer alan **en fazla beş (5) farklı tematik konudan** hazırlanacak alt projelerden oluşur.
- Her bir alt proje için seçilen tematik konunun bir ana alan ile ilişkilendirilmesi gerekir ancak ana alan seçimine ilişkin bir kısıt bulunmamaktadır.
- 4006-B çağrısı ile Bilim Fuarlarının belirli tematik konular çerçevesinde şekillenmesi hedeflenmektedir.
- Disiplinler arası çalışma ve proje geliştirme teşvik edilmektedir.

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	

Başvuru yapacak kurum/kuruluş türüne göre en az ve en fazla alt proje sayıları tabloda belirtilmiştir.

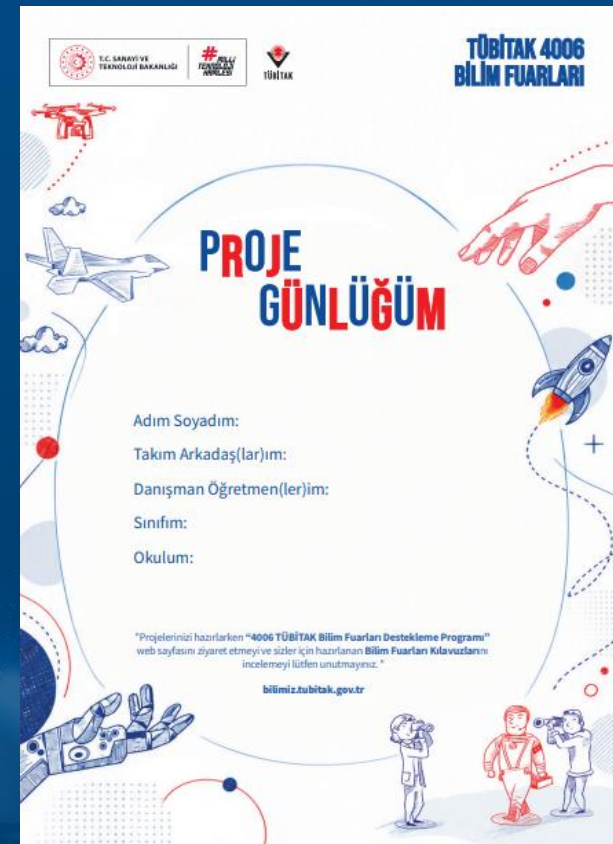
- ✓ Başvuruda sunulan bir alt proje daha önce ya da mevcut çağrı kapsamında sunulan alt projeler ile karşılaştırılarak benzerlik oranı sistemsal olarak sorgulanacaktır.
- ✓ Bilimsel proje hazırlarken uyulması gereken etik ilkeler göz önüne alındığında, benzerlik oranının alt projenin özgünlüğünü olumsuz etkileyecek düzeyde olduğunun tespiti halinde başvuru **(değerlendirmeye alınmaksızın) iade edilecektir.**
- ✓ Benzerlik sorgulamasına, başvuru yapılmış tüm bilim fuarı projeleri dahil edilmektedir; fuarın veya alt projenin desteklenmiş olmasına veya gerçekleştirilmiş olmasına bakılmamaktadır.

Ortak Proje Başvurusu

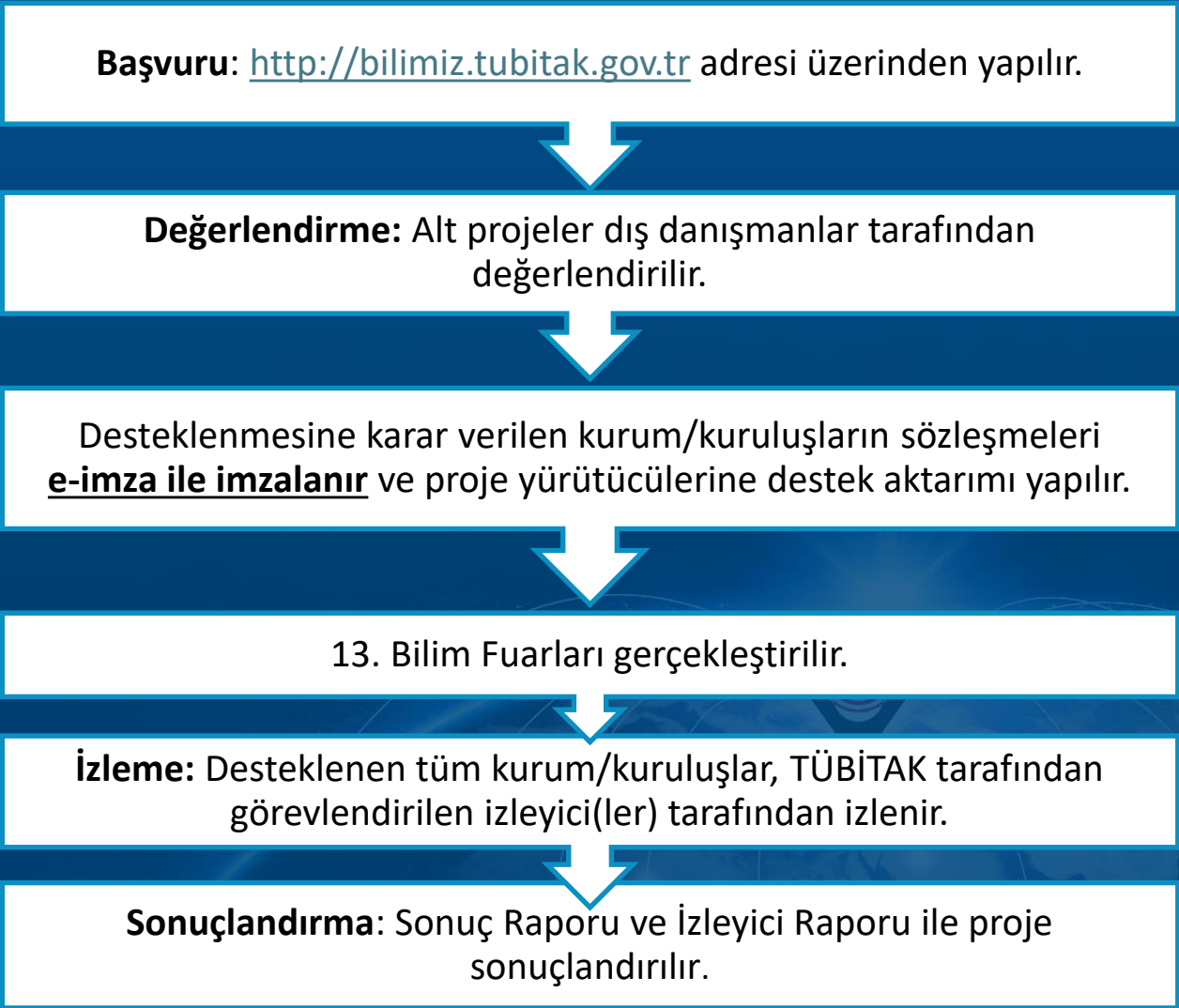


- Aynı ilde yer alan iki kurum/kuruluşun birlikte gerçekleştireceği bilim fuarında, bir kurum/kuruluş proje yürütücüsü olarak belirlenerek başvuru yapılır. Bu şekilde yapılan ortak başvurulara değerlendirme aşamasında +1 puan verilir.
- Ortak proje başvurusu durumunda proje yürütücüsünün görev aldığı kurum/kuruluş yürütücü kurum/kuruluş, diğer kurum/kuruluş katılımcı kurum/kuruluş olarak kabul edilir.
- 4006-B çağrısına ortak başvuru yapan yürütücü kurumun en az 2 Bilim Fuarı gerçekleştirmiş olması gereklidir.
- İki kurum/kuruluşun ortak bilim fuarı başvurusunda her bir alt projede iki okuldan da öğrencilerin görev alması beklenir.
- Yürütücü ve katılımcı kurum/kuruluş müdürleri projede görev alan kendi kurum/kuruluşlarında öğrenim gören öğrencilerin ve görevli öğretmenlerin proje kapsamında ihtiyaçları ile ilgili süreçlerini yönetmekle sorumludur.
- Başvuru Sisteminde «Katılımcı Kurum/Kuruluş Sorumlu Öğretmen» bilgisi istenmektedir. **Yeni**

- Proje hazırlama sürecinde <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan “Bilim Fuarı Proje Günlüğüm” dokümanının kullanılması ve fuar günü sergide bu günlüklere de yer verilmesi önerilmektedir.
- Hazırlık süreçlerinin öğrencilerle birlikte takım çalışması içerisinde yürütülmesi esastır.
- «Bilim Fuarı Proje Günlüğüm» dokümanı için yeni tasarımlar yaptırılmıştır.



Bilim Fuarı Aşamaları



Başvuru Aşamaları

- Başvurular sadece çevrim içi olarak yapılır.
- Proje yürütücüsünün Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) kaydının olması gerekir. ARBİS kaydı bulunmayan başvuru sahiplerinin <http://arbis.tubitak.gov.tr> adresinden kayıt olması gerekir.

<http://bilimiz.tubitak.gov.tr>
sayfasından başvuru yapılır.

Başvuru sahibi
(Yürütücü), «**Yürütücü
Bilgileri**» sekmesinden
iletişim bilgilerini
doldurur.

«**Okul Bilgileri**»
sekmesinden
okula ait bilgileri
doldurur.

«**Fuar Projeleri**»
sekmesinden fuarda
sergilenecek alt
projelere ait bilgileri
(projenin adı, türü,
tematik konusu, amacı,
yöntemi, beklenen
sonucu) doldurur.

«**Üretken Yapay Zekâ
Kullanım**» beyanı
verilir.

Son olarak
«**Başvuru Onay**»
sekmesinden
başvuru onaylanır.

Değerlendirme Süreci

Değerlendirme Ölçütleri

- Her bir alt proje;
 - ✓ amaç / amaç ve önem
 - ✓ yöntem
 - ✓ beklenen sonuç
 - ✓ bilimsel dil
 - ✓ bilim etiği ilke ve kuralları
 - ✓ programın genel amaçları ile uyumlulukölçütlerine göre çevrim içi sistem üzerinden bilimsel olarak değerlendirilir.

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.

A ve B çağrıları için değerlendirme ölçütleri çağrı metinlerinde yer almaktadır.



- Programın genel amaçları ile örtüşmeyip bilimsel bir yaklaşım içermeyen alt projeler



- Bilimsel etik ilkeler (başkalarının fikirlerini aynen kullanma gibi) dikkate alınmadan hazırlanan alt projeler



- İnsan ve hayvan sağlığı için risk ve tehlike içeren her türlü deney ve uygulamalar

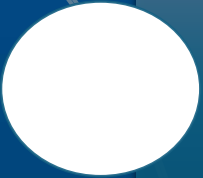


- Veri toplama aracı/araçları sisteme yüklenmemiş ve/veya bu veri toplama aracı/araçları için gerekli izinleri alınmamış alt projeler

Alt Proje Posteri

Problem / Soru Cümlesi Özet Projenin kısa ve anlaşılır bir özeti yazılır. Yöntem Materyal, bilimsel yöntem, veri toplama teknikleri analizi vb. belirtilir.	 TÜBİTAK  KURUM LOGO Proje Başlığı <table><tr><td>PROJE TÜRÜ</td><td>ANA ALANI</td><td>TEMATİK KONUSU</td></tr></table> <table><tr><td>PROJEDE GÖREV ALAN ÖĞRENCİLER Ad - Soyad</td><td>DANIŞMAN ÖĞRETMEN(LER) Ad - Soyad</td></tr></table> BULGULAR Grafik, tablo, şekil, fotoğraf ve gözlemler <table><tr><td></td><td></td></tr></table> (fotoğraf veya tablolar) #MILLİ TEKNOLOJİ HAREKATI	PROJE TÜRÜ	ANA ALANI	TEMATİK KONUSU	PROJEDE GÖREV ALAN ÖĞRENCİLER Ad - Soyad	DANIŞMAN ÖĞRETMEN(LER) Ad - Soyad			Sonuç ve Tartışma Sonuçlar sayısal değerler ve/veya sözlü olarak ifade edilir. Sonuçları tartışırken kaynak araştırmasında yer alan benzeri çalışmalarla karşılaştırmalar yapılır. Kaynaklar Proje raporu içerisinde atıf yapılan tüm kaynaklar listelenir.
PROJE TÜRÜ	ANA ALANI	TEMATİK KONUSU							
PROJEDE GÖREV ALAN ÖĞRENCİLER Ad - Soyad	DANIŞMAN ÖĞRETMEN(LER) Ad - Soyad								
									

- Görünürlüğe ilişkin tüm hususlarda <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayınlanan **4006 Bilim Fuarları Görünürlük Rehberi**'ne uyulması gerekmektedir.
- Fuar alt projelerinin sunumunda standart poster kullanımı zorunludur.
- 100* 80 cm boyutlarında hazırlanacak olan poster, görselde belirtildiği gibi üç ana panelden oluşmalıdır.



Sergilenecek her bir alt projede en az 2 en fazla 4 öğrenci ve en fazla 2 danışman öğretmen görev alır. Ayrıca Bilim Fuarı genelinde yürütücü hariç en az 3 danışman öğretmenin görev alması gerekir.



Desteklenen kurum/kuruluşlar, belirtilen fuar döneminde en az 2 en fazla 3 tam gün eğitim-öğretim saatleri süresince Bilim Fuarını gerçekleştirmek zorundadır.



Desteklenecek bilim fuarları kapsamındaki projeler, bahar döneminde yayınlanması planlanan 4006-C Bilim Fuarları Festivali çağrısı için ilgili İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından başvuru yapılması durumunda festivale dâhil edilebilir.

- Proje başvurusunda belirtilen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı izleyici(ler) tarafından yerinde kontrol edilir.
- İzleyici Raporu izleme sürecinde görevlendirilen kişi/kişiler tarafından, TÜBİTAK'ın belirlediği süre içerisinde <http://pys.tubitak.gov.tr> adresine giriş yapılarak oluşturulur.
- İzleme süreci, TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından fuarlara gizli izleyici görevlendirilmesi usulü ile de yürütülebilir. **Yeni**



Proje yürütücüsü, TÜBİTAK'ın belirlediği süre içerisinde, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden giriş yapıp «Başvuru ve Sonuç Sistemi» üzerinden Sonuç Aşamalarını takip ederek Fuar Sonuç Bilgileri'ni doldurarak onaylar.

Yürütücü Sonuç Raporu ve İzleyici Raporu'nun olumlu olması durumunda proje sonuçlanmış olur.

Sonuçlanan proje yürütücüsüne, çağrı metninde belirtilen oranda/miktarda Proje Teşvik İkramesi (PTİ) ödemesi yapılır.

Projeleri olumlu sonuçlanan yürütücüler, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden sayfalarına giriş yaparak projelerinin durumunu ('sonuçlandı' durumu) sayfalarından görebilirler.

- Proje yürütücüsü tarafından yapılan harcamalar, sözleşmede belirtilen tarihler arasında gerçekleştirilir. Yürütücü her türlü harcamadan sorumludur.
- Bilim Fuarı tamamlandıktan sonra fuar harcamalarına ilişkin tüm fatura, makbuz vb. belgeler <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden Fuar Sonuç Sistemine yüklenir.
- Destek kapsamında kabul edilen harcamalar;
 - ✓ 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 (robot projeleri için eğitim hizmet alımı vb.)
 - ✓ Alt projelerin ihtiyaçları doğrultusunda yapılan diğer zaruri alımlar
- Destek kapsamında kabul edilmeyen harcamalar;
 - ✓ Bilgisayar, yazıcı, projeksiyon, kamera, harici disk gibi genel amaçlar için
 - ✓ Proje kapsamında sınırlı kullanıma sahip özel bir cihaz alımı için

yapılan harcamalar kabul edilmez.

- Bilim Fuarlarına özel ayrı bir slogan veya motto belirlenmemiştir.
- İstenmesi halinde, aşağıdaki ifadeler kullanılabilir.

#TÜBİTAK Seninle
Bilimle toplumu, toplumla bilimi buluşturuyoruz.

4006-C Bilim Fuarları Festivali

- Bilim Fuarları Festivali Desteği ile 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı kapsamında desteklenen ve sergilenen projelerin il/ilçe ölçeğinde düzenlenecek festivaller aracılığıyla toplumun daha geniş kesimleriyle buluşturulması hedeflenmektedir.
- Festivaller aracılığıyla, bilim fuarı gerçekleştirmiş aynı il/ilçede bulunan okullardaki öğrenci ve öğretmenlerin bir araya gelerek bilimsel bilgi alışverişinde bulunacakları bir ortamın oluşturulması amaçlanmaktadır.
- 2025 yılında açılan destek kapsamında 3. çağrının 4006 bilim fuarı destek sonuçlarının açıklanmasının ardından 2027 yılı bahar döneminde yayınlanması planlanmaktadır.







T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

BİLİMLE TOPLUMU,
TOPLUMLA BİLİMİ
Buğuşturuyoruz.

Teşekkür ederiz.

Bilim ve Toplum Başkanlığı
Destek Programları Müdürlüğü

BİLİM VE TOPLUM BAŞKANLIĞI

Bilim
ve
Teknik

Popüler
Bilim Yayınları

Bilim
Çocuk

Meraklı
Minik



BİLİM
MERKEZLERİ

BİLİM
SÖYLEŞİLERİ

BİLİM
GENÇ

DENEYAP
TÜRKİYE

MILLİ
TEKNOLOJİ
ATÖLYELERİ

TÜBİTAK
ATÖLYELERİ

MILLİ
TEKNOLOJİ
KULÜPLER BİRLİĞİ

TÜBİTAK
MAGAZA

TÜBİFESTİ
TÜBİTAK BİLİM FESTİVALİ