



TÜBİTAK

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı

12. Dönem 4006-A ve 4006-B Çağrıları Bilgilendirme Sunumu

**Bilim ve Toplum Başkanlığı
Destek Programları Müdürlüğü**

Eylül 2025 - Ankara



4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı 12. Dönem

4006-A ve 4006-B Çağrı Metinleri & Kılavuzlar

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları

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 (5.000 TL) + Sergilenecek Alt Proje Sayısı * 500 TL

4006-B Destek Miktarı*: Bilim Fuarı Hazırlık Desteği (5.000 TL) + Sergilenecek Alt Proje Sayısı * 750 TL

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

*Belirtilen destek miktarı, enflasyon verileri dikkate alınarak güncellenecek ve 15 Ekim tarihi itibarıyla 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:

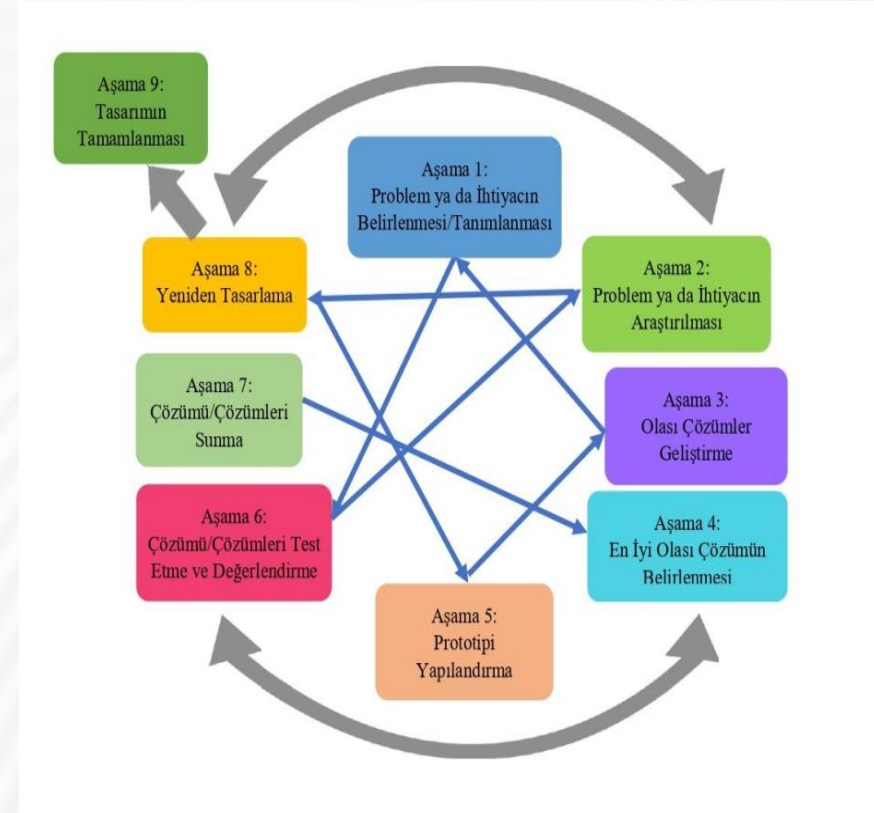
- ✓ Konunun Belirlenmesi
- ✓ Kaynak (Alan Yazını) Taraması
- ✓ Araştırma Sorusunun Belirlenmesi/Hipotezin Kurulması
- ✓ Yöntemin Belirlenmesi (Araştırmayı Planlama) ve Uygulanması
- ✓ Verilerin Analizi ve Bulguların Sunumu
- ✓ Sonuçları Yorumlama ve Raporlaştırma

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

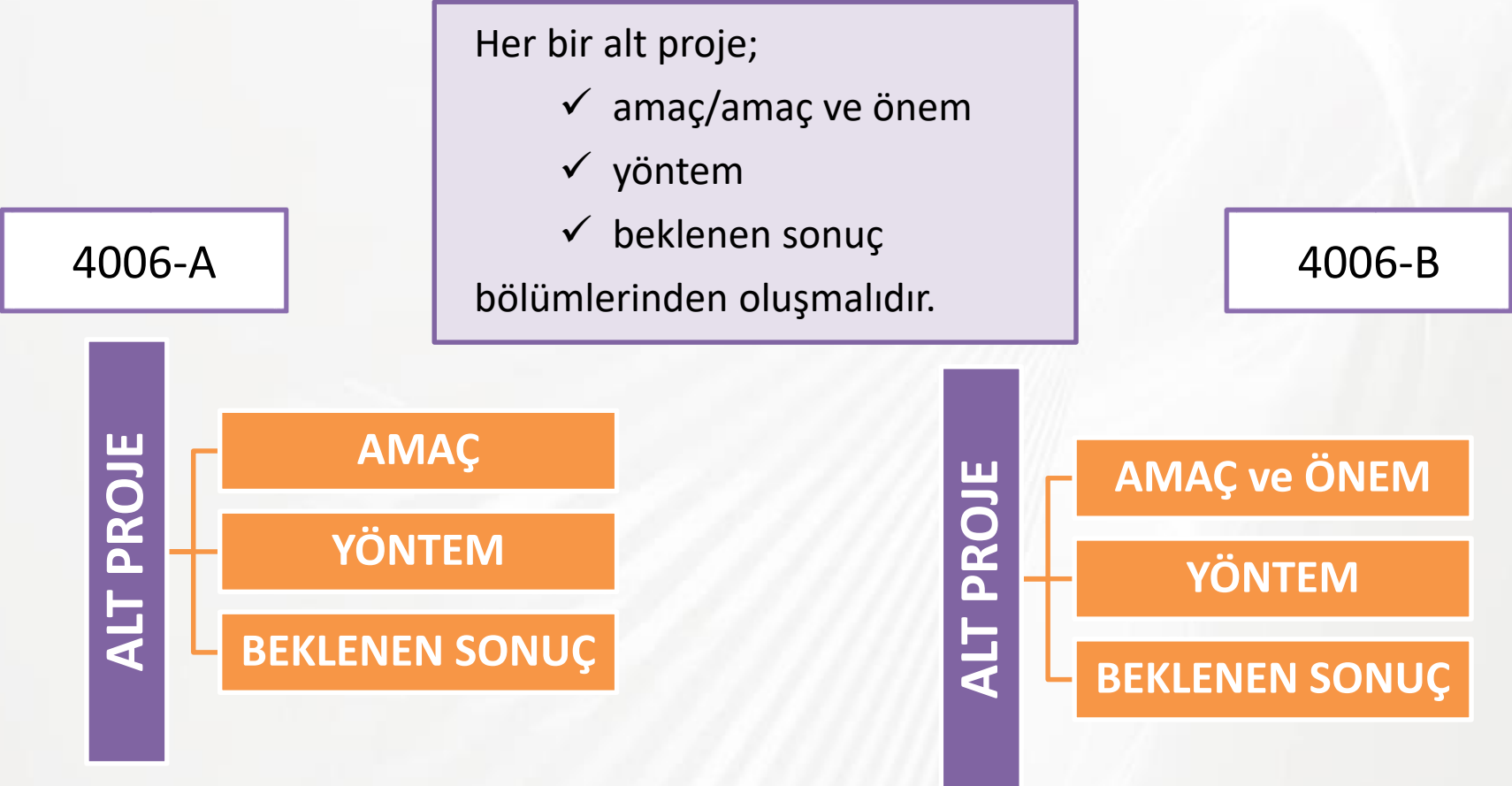
Öğrencilerin merak ettikleri bir konuyla ilgili daha önceden üretilmiş olan bilgileri kapsamlı bir şekilde inceleyip konuya ilişkin genel bulgular ortaya koydukları alt projelerdir.

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



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
Amaç	C vitamini, suda çözünebilir ve insan vücudu için önemli bir vitamindir. Bağışıklık sistemini güçlendirir ve demir emilimini artırır. İnsan vücudu C vitamini üretilmediği için besinler yoluyla alınması gereklidir. Bu projenin

Alt Proje Türü	Tasarım
Ana Alanı	Matematik
Tematik Konusu	Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları
Proje Adı	Kendi Sayısal Bilgi Kontrol Algoritmamızı Tasarlayalım
Amaç	Projede amacımız, kredi kartı ya da kimlik numaraları gibi belirli matematiksel kurallar dâhilinde oluşturulan algoritmaların bir benzerini kendi koyacağımız kurallarla oluşturup, kart veya üyelik numarası gibi herhangi bir sayısal bilginin bu algoritmayı sağlayıp sağlamadığını test etmektir. Böylece asal sayılar ve bölünebilirlik kuralları gibi konuların günlük hayattaki

Alt Proje Türü	İnceleme
Ana Alanı	Biyoloji
Tematik Konusu	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri
Proje Adı	Kanserin Teşhis ve Tedavisinde Kullanılan Yenilikçi Teknolojiler
Amaç	Kanser, hücrelerin kontrolsüz bölünmesi ve çoğalması ile ortaya çıkan ve genetik ve çevresel koşulların etkisi altında olan bir hastalıktır. Bu projenin temel 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
Amaç ve Önem	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 bitkisel ve hayvansal kaynaklar kullanılarak yapılan doğal yapıştırıcıların performanslarının değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaçla, malzeme bilimi alanında yenilikçi ve çevre dostu çözümler sunulması da hedeflenmektedir.

Alt Proje Türü	Tasarım
Ana Alanı	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım
Tematik Konusu	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplamlar
Proje Adı	Nesnelerin İnterneti (IoT) Tabanlı Hava Kalitesi İzleme Sistemi
Amaç ve Önem	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 etkinliğini değerlendirmeyi amaçlamaktadır.

Alt proje örnekleri Kılavuzlarda yer almaktadır.

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.

12 Ana Alan

63 Tematik
Konu

Ana Alanlar (12)

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

12. Bilim Fuarları Tematik Konuları (63)

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

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

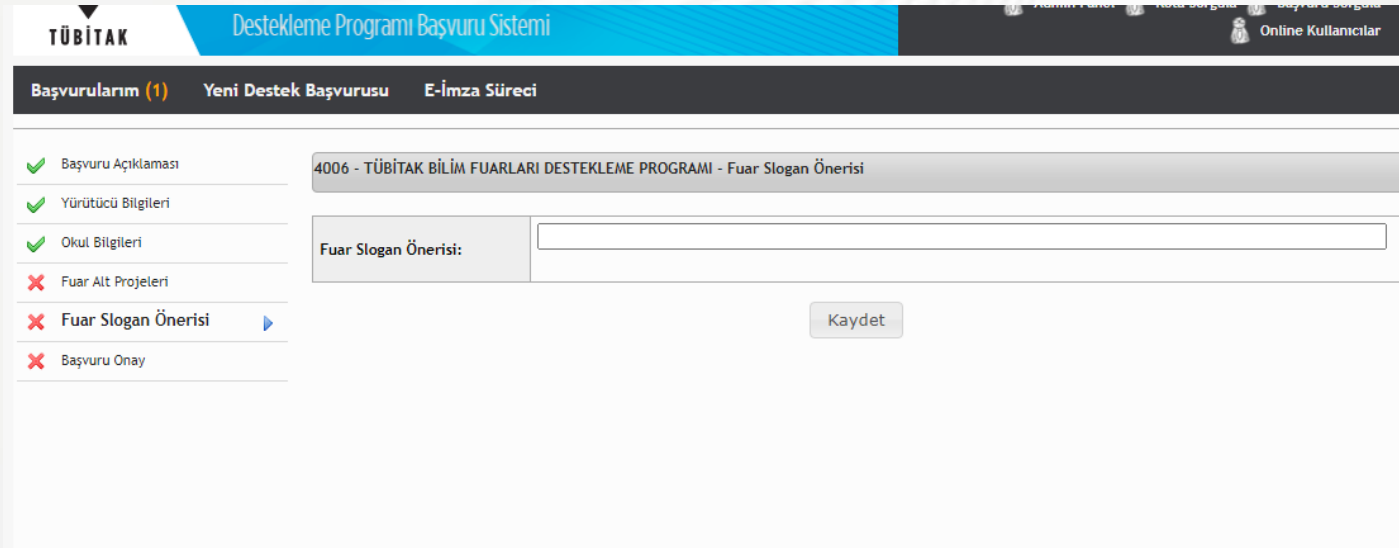
- 4006-B çağrısı kapsamında gerçekleştirilen bilim fuarı, çağrı metninde yer alan **en fazla beş (5) farklı tematik konudan** hazırlanacak alt projelerden oluşur.
- Her bir alt proje için seçilen tematik konunun bir ana alan ile ilişkilendirilmesi gerekir ancak ana alan seçimine ilişkin bir kısıt bulunmamaktadır.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

- Başvuru yapacak kurum/kuruluş türüne göre en az ve en fazla alt proje sayıları aşağıdaki gibidir.

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	

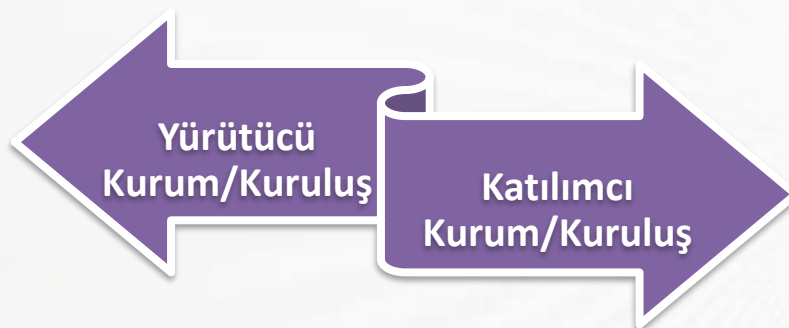
TÜBİTAK desteğiyle gerçekleştirilecek bilim fuarlarının tümünde kullanılacak bir slogan belirlenecektir. Bu sloganın yapılacak duyurularda ve sosyal medya paylaşımlarında kullanılması istenmektedir.

Bu çağrının sloganı, başvuru sistemi üzerinden alınan öneriler doğrultusunda Müdürlük tarafından belirlenecek ve duyurulacaktır.



The screenshot shows the TÜBİTAK Destekleme Programı Başvuru Sistemi (Support Program Application System) interface. The header includes the TÜBİTAK logo and the system name. The navigation bar shows 'Başvurularım (1)', 'Yeni Destek Başvurusu', and 'E-İmza Süreci'. The main content area displays a list of application steps on the left: 'Başvuru Açıklaması' (checked), 'Yürütücü Bilgileri' (checked), 'Okul Bilgileri' (checked), 'Fuar Alt Projeleri' (unchecked), 'Fuar Slogan Önerisi' (unchecked, highlighted with a blue arrow), and 'Başvuru Onay' (unchecked). The 'Fuar Slogan Önerisi' step is active, showing a text input field for the slogan suggestion. The input field contains the text '4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Fuar Slogan Önerisi'. A 'Kaydet' (Save) button is located below the input field.

- ✓ 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.**



- 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.

- 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.



Başvuru: <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden yapılır.

Değerlendirme: Alt projeler dış danışmanlar tarafından değerlendirilir.

Desteklenmesine karar verilen kurum/kuruluşların sözleşmeleri **e-imza ile imzalanır** ve proje yürütücülerine destek aktarımı yapılır.

12. Bilim Fuarları gerçekleştirilir.

İzleme: Desteklenen tüm kurum/kuruluşlar, TÜBİTAK tarafından görevlendirilen izleyici(ler) tarafından izlenir.

Sonuçlandırma: Sonuç Raporu ve İzleyici Raporu ile proje sonuçlandırılır.



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>
sayfası

«Başvurular»
sekmesinden
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.

«Fuar Sloganı»
sekmesinden
öneri girilir.

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 uyumluluk

ölçütlerine 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 resmi veya etik kurul izinleri alınmamış alt projeler

Alt Proje Posteri

1

Problem / Soru Cümlesi

Özet
Projenin kısa ve anlaşılır bir özeti yazılır.

Yöntem
Materyal, bilimsel yöntem, veri toplama teknikleri analizi vb. belirtilir.

2

**TÜBİTAK****KURUM LOGO**

Proje Başlığı

PROJE TÜRÜ	ANA ALANI	TEMATİK KONUSU
PROJEDE GÖREV ALAN ÖĞRENCİLER Ad - Soyad		DANIŞMAN ÖĞRETMEN(LER) Ad - Soyad

BULGULAR
Grafik, tablo, şekil, fotoğraf ve gözlemler

(fotoğraf veya tablolar)



3

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.

- Görünürlüğe ilişkin tüm hususlarda <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yayımlanan **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.

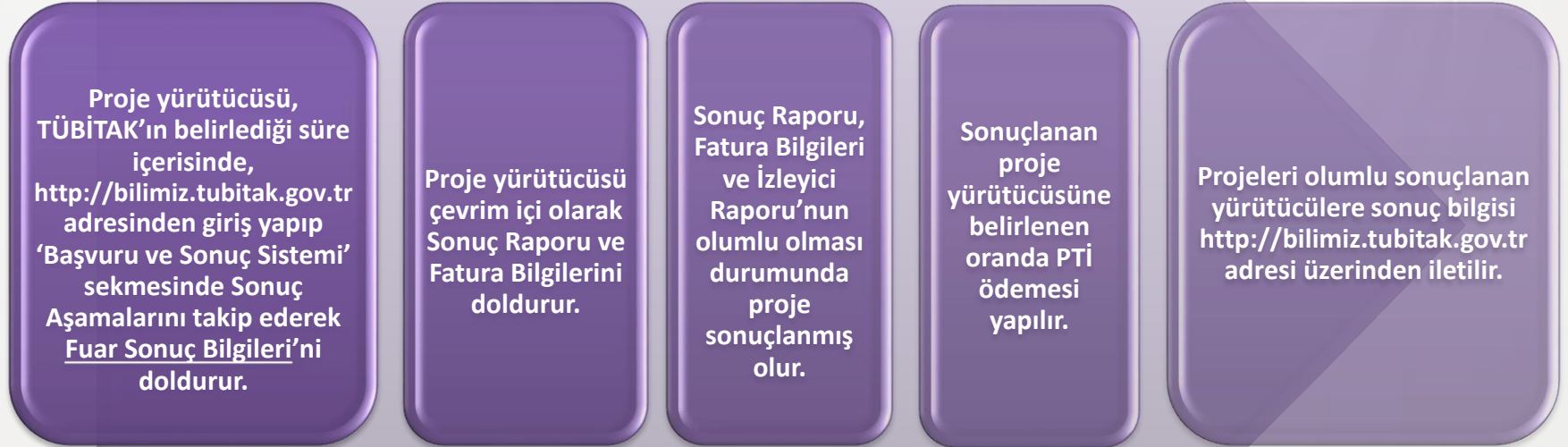
Ayrıca Bilim Fuarı genelinde yürütücü hariç en az 3 danışman öğretmenin görev alması gerekir.

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 il/ilçe 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.





- 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 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, bilimsel merak ve araştırma kültürünün yaygınlaştırılması, disiplinler arası etkileşimin artırılması ve bilim fuarı gerçekleştirmiş aynı il/ilçede bulunan okullarda yer alan öğrenci ve öğretmenlerin bir araya gelerek bilimsel bilgi alışverişinde bulunacakları bir ortamın oluşturulması amaçlanmaktadır.
- 2025 yılında açılan yeni destek kapsamında 2. çağrının 4006 destek sonuçlarının açıklanmasının ardından 2026 yılında yayınlanması planlanmaktadır.



Başvuruların Alınması

15 Eylül 2025 – 3 Kasım 2025

Benzerlik Sorgulama & Değerlendirme Süreci

Kasım 2025 - Ocak 2026

Sonuçların Açıklanması ve E-İmza Süreci

Şubat 2026

Fuarların Gerçekleştirilmesi

2 Mart – 31 Mayıs 2026



Bilim ve Toplum Başkanlığı Destek Programları Müdürlüğü

TÜBİTAK Başkanlık
Tunus Caddesi No:80 06100
Kavaklıdere/Ankara

www.tubitak.gov.tr/4006
<https://bilimiz.tubitak.gov.tr>