



TÜBİTAK

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı

11. Dönem 4006-A ve 4006-B Çağruları Bilgilendirme Sunumu

**Bilim ve Toplum Başkanlığı
Destek Programları Müdürlüğü**

Ekim 2024 - Ankara



4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı 11. Dönem

4006-A ve 4006-B
Çağrı Metinleri & Kılavuzlar

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



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 kullanılacak aşamalar:

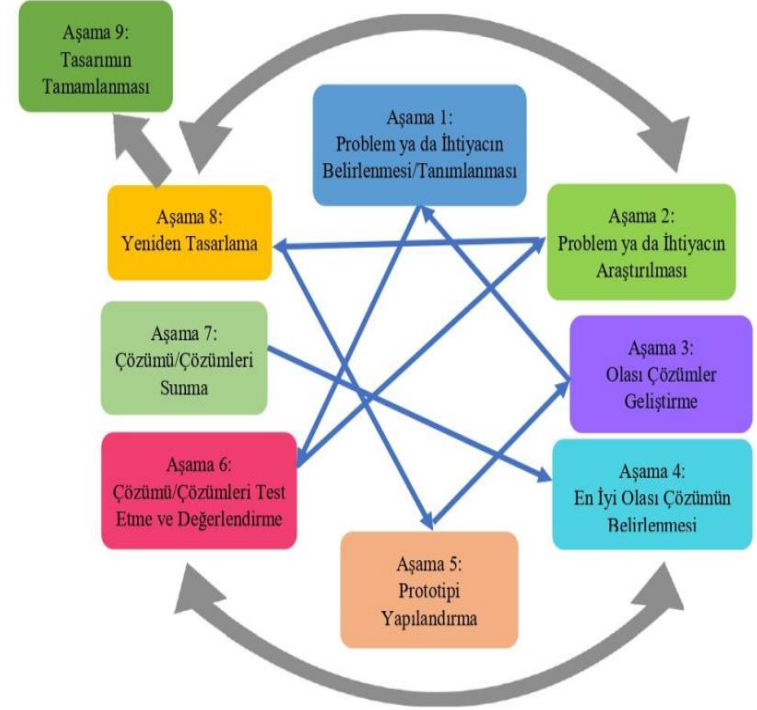
- ✓ Konunun Belirlenmesi
- ✓ Kaynak (Alan Yazını) Taraması
- ✓ Araştırma Sorusunun Belirlenmesi/Hipotezin Kurulması
- ✓ Yöntemin Belirlenmesi (Araştırmayı Planlama) ve Uygulanması
- ✓ Verilerin Analizi ve Bulguların Sunumu
- ✓ Sonuçları Yorumlama ve Raporlaştırma

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 kullanılacak 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

4006-B

ALT PROJE

AMAÇ

YÖNTEM

BEKLENEN SONUÇ

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 |
| Amaç | C vitamini, suda çözünebilir ve insan vücudu için önemli bir vitamindir. Bağışıklık sistemini güçlendirir ve demir emilimini artırır. İnsan vücudu C vitamini üretmediği 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 hayatındaki |

| | |
|-----------------------|---|
| 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 Toplular |
| 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.

11. Çağrı Döneminde Yapılan Temel Güncellemeler

Ana Alanlar
Tematik Konular

4006-A & 4006-B
Başvuru Koşulları

Proje Destek Miktarı

4006-B
«Amaç ve Önem»

Benzerlik Kontrolü

Ortak Bilim Fuarı

Bilim Fuarı Proje
Günlüğüm

Bilim Fuarları
Festivali

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 |

11. Bilim Fuarları Tematik Konuları (63)

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Aile İçi İletişim | Çevre ve Çevreyi Koruma | Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği | Nörobilim ve Nöroteknoloji | Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar |
| 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 Uzay 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 | |
| Biyçeşitlilik | 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 | |
| Blokzincir | 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 | |

Proje Destek Miktarı

❖ 4006-A ve 4006-B Çağruları proje destek miktarlarında güncellemeler yapılmıştır.

4006-A

Alt proje sayısı 5-20

5.000 TL fuar destek ücreti
500 TL alt proje ücreti

En düşük proje destek miktarı
7.500 TL
 $5.000 \text{ TL} + (500 \text{ TL} * 5)$

En yüksek proje destek miktarı
15.000 TL
 $5.000 \text{ TL} + (500 \text{ TL} * 20)$

4006-B

Alt proje sayısı 5-20

5.000 TL fuar destek ücreti
750 TL alt proje ücreti

En düşük proje destek miktarı
8.750 TL
 $5.000 \text{ TL} + (750 \text{ TL} * 5)$

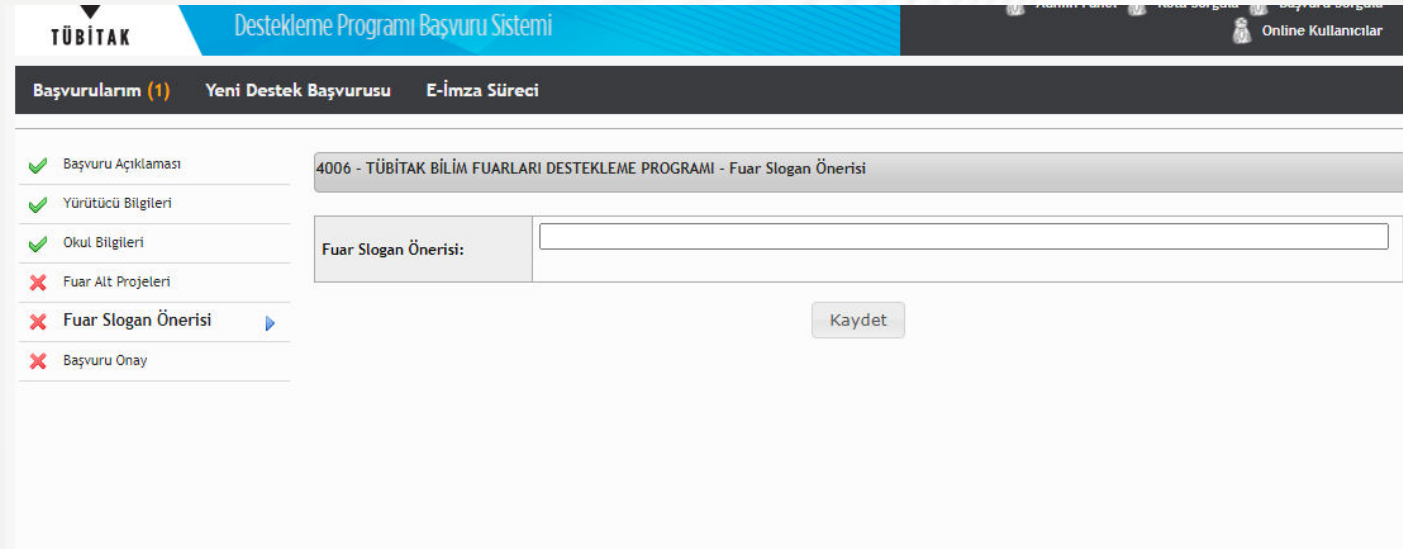
En yüksek proje destek miktarı
20.000 TL
 $5.000 \text{ TL} + (750 \text{ TL} * 20)$

Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ)

Sonuç Raporunun kabulü halinde, proje yürütücüsüne toplam destek miktarının %5'i kadar PTİ ödenir.

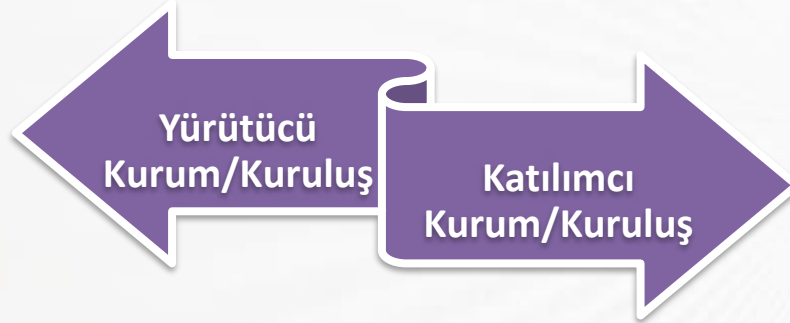
TÜBİTAK desteğiyle gerçekleştirilecek bilim fuarlarının tümünde kullanılacak bir slogan belirlenecektir. Bu sloganın yapılacak duyurularda ve sosyal medya paylaşımlarında kullanılması istenmektedir.

Bu çağrının sloganı proje başvuru sistemi üzerinden gelen öneriler doğrultusunda Müdürlük tarafından belirlenecektir.



The screenshot displays the TÜBİTAK Destekleme Programı Başvuru Sistemi interface. The top navigation bar includes the TÜBİTAK logo, the system name 'Destekleme Programı Başvuru Sistemi', and user information 'Online Kullanıcılar'. Below this, a dark navigation bar shows 'Başvurularım (1)', 'Yeni Destek Başvurusu', and 'E-İmza Süreci'. The main content area features a progress list on the left with the following items: '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 title bar '4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Fuar Slogan Önerisi' and a text input field labeled 'Fuar Slogan Önerisi:'. A 'Kaydet' 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 sistemsel 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.

11. 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.

Ret Gerekeçleri



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



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

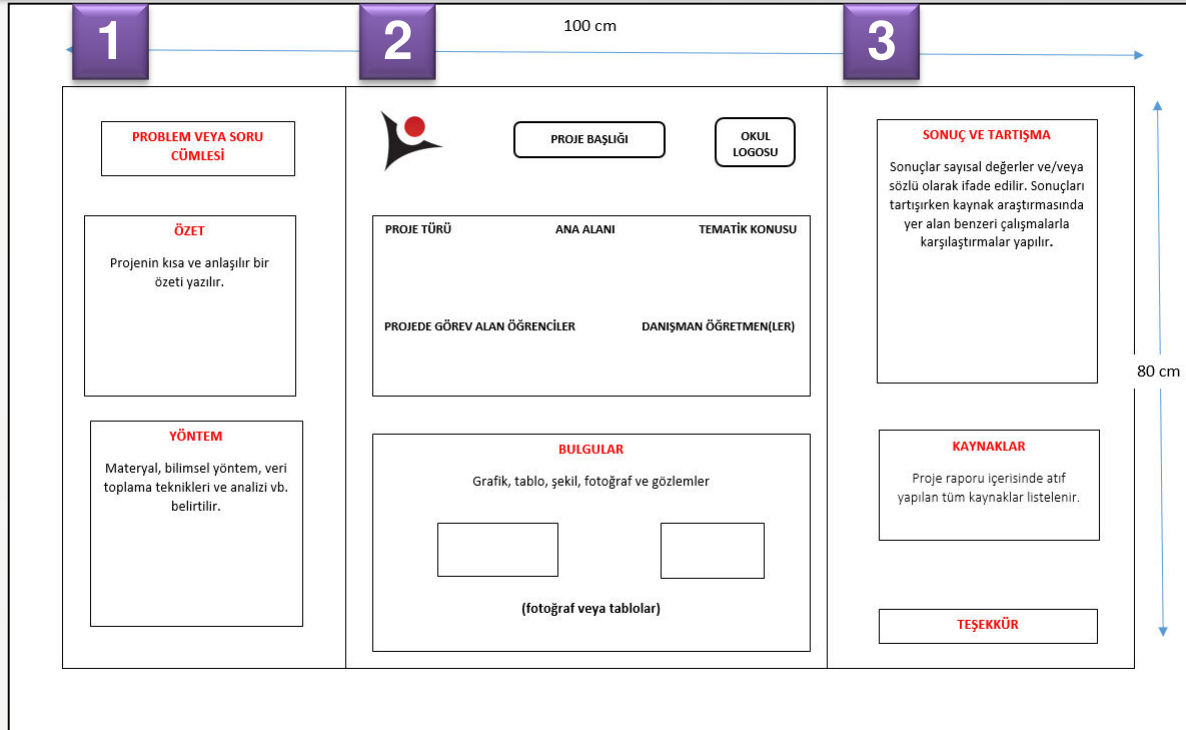


- İnsan ve hayvan sağlığı için risk ve tehlike içeren her türlü deney ve uygulamalar



- 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 Posterleri



- 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 **üç ana panelden** oluşmalıdır:
 - **1. panelde** problem veya soru cümlesi, alt projenin özeti ve yöntemi,
 - **2. panelin** üst kısmında projenin başlığı, alt proje türü, ana alanı, tematik konusu ile projede görevli öğrenci ve öğretmen bilgileri, alt kısmında ise ulaşılan bulgular,
 - **3. panelde** ise alt projeden elde edilen sonuçlar, gelecek çalışmalar için öneriler ile kaynaklara ilişkin açıklamalar yer almalıdır.
- ! Üç ana panelden oluşacak posterin ikinci bölümünün sol üst kısmında örnekte yer aldığı gibi mutlaka 4006 Bilim Fuarları Logosu yer almalıdır.

Sergilenecek her bir alt projede en az 2 en fazla 4 öğrenci ve en fazla 3 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.

Okullar, Bilim Fuarlarını belirttikleri tarihlere gerçekleştirdikten sonra, yeni oluşturulacak çağrı kapsamında, il/ilçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından başvuruda bulunulabilecek ve desteklenmesi durumunda yürütülecek **Bilim Fuarları Festivali**'ne katılabilirler.

- 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, TÜBİTAK'ın belirlediği süre içerisinde, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden giriş yapıp 'Başvuru ve Sonuç Sistemi' sekmesinde Sonuç Aşamalarını takip ederek Fuar Sonuç Bilgileri'ni doldurur.

Proje yürütücüsü çevrim içi olarak Sonuç Raporu ve Fatura Bilgilerini doldurur.

Sonuç Raporu, Fatura Bilgileri ve İzleyici Raporu'nun olumlu olması durumunda proje sonuçlanmış olur.

Sonuçlanan proje yürütücüsüne belirlenen oranda PTİ ödemesi yapılır.

Projeleri olumlu sonuçlanan yürütücülere sonuç bilgisi <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden iletilir.

- 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**, il/ilçe 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 ifade eder.
- Festival düzenlenmesi için ayrı bir çağrının açılması ve Festival kapsamında yer alacak okul/proje sayısına göre belirlenecek bir organizasyon desteği verilmesi planlanmaktadır.
- Bilim Fuarları Festival Çağrısının detayları süreç içinde ilan edilecektir.

Başvuruların Alınması

7 Ekim 2024 – 22 Kasım 2024

Değerlendirme Süreci

Aralık 2024 - Ocak 2025

Sonuçların Açıklanması ve E-İmza Süreci

Şubat 2025

Fuarların Gerçekleştirilmesi

Mart – Haziran 2025



TÜBİTAK

**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>