



**TÜBİTAK**

**BİLİM ve TOPLUM PROGRAMLARI**

*(4006 – TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı)*

***Başvuru Sistemi***

**Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı**  
**Bilim ve Toplum Programları Müdürlüğü**

*TÜBİTAK*  
*Ekim 2018*

## **! Başvuru yapmadan önce;**

- Çağrı Metni,
- Sıkça Sorulan Sorular (SSS),
- İlgili mevzuat,
- Kılavuzlar,  
dikkatle incelenmelidir.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa  
Başvuru  
Kılavuzlar  
SSS  
Banka Hesap Numaraları  
İletişim

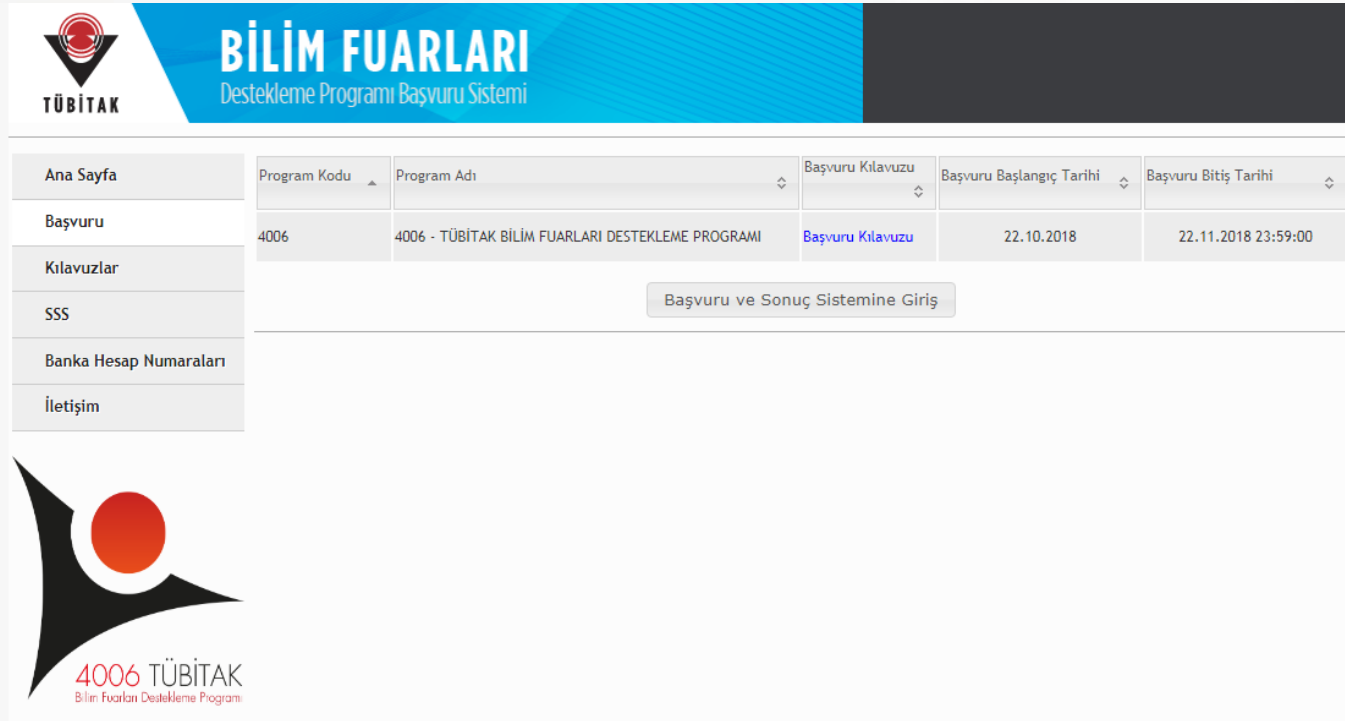
**4006 TÜBİTAK BİLİM FUARLARI**

**4006 BİLİM FUARI ÇAĞRISI İLE İLGİLİ ÖNEMLİ DUYURU**

- 4006 Programından birtakım değişiklikler gerçekleşti. Bu değişiklikleri görmek için lütfen çağrı metnini dikkatle okuyunuz.
- Başvuru sistemi Aralık ayında açılacaktır. (Bu tarih web sitesinde ilerleyen günlerde ilan edilecektir.) Başvuru son tarihi 15 Ocak olarak belirlenmiştir.
- Başvuru yaparken yürütücü / okul/ okul müdürü bilgilerinin yanı sıra sergilenecek projelere ait (projenin adı/konusu/amaç/ özet) bilgileri de BAŞVURU AŞAMASINDA sisteme girilecektir.

Şekil 1: <https://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresi görünüm

1. Programa başvurular <https://bilimiz.tubitak.gov.tr> sayfası üzerinden yapılacaktır.
2. Programa başvuru yapmak için «**Başvuru**» butonunu tıklayınız.




**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa  
Başvuru  
Kılavuzlar  
SSS  
Banka Hesap Numaraları  
İletişim

| Program Kodu | Program Adı                                       | Başvuru Kılavuzu                 | Başvuru Başlangıç Tarihi | Başvuru Bitiş Tarihi |
|--------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 4006         | 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI | <a href="#">Başvuru Kılavuzu</a> | 22.10.2018               | 22.11.2018 23:59:00  |

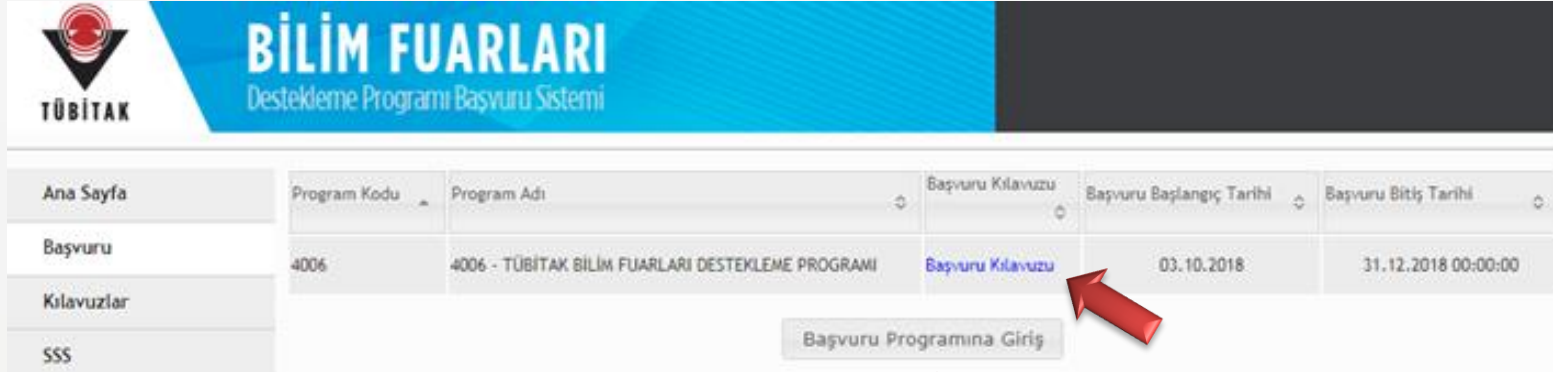
[Başvuru ve Sonuç Sistemine Giriş](#)

**4006 TÜBİTAK**  
Bilim Fuarları Destekleme Programı

**Şekil 2:** 4006 Programı başvuru sayfası

**1. Başvuru Bitiş Tarihi'**ni göz önünde bulundurunuz. Belirtilen tarih ve saatten sonra başvuru sisteminin otomatik kapanacağını ve başvurunuzu onaylamadıysanız, başvurunuzun geçersiz sayılacağını unutmayınız.

**2. Başvuru tarih aralığı:** 22.10.2018 – 22.11.2018 saat:23.59



| Ana Sayfa  | Program Kodu | Program Adı                                       | Başvuru Kılavuzu                 | Başvuru Başlangıç Tarihi | Başvuru Bitiş Tarihi |
|------------|--------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Başvuru    | 4006         | 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI | <a href="#">Başvuru Kılavuzu</a> | 03.10.2018               | 31.12.2018 00:00:00  |
| Kılavuzlar |              |   |                                  |                          |                      |
| SSS        |              |   |                                  |                          |                      |

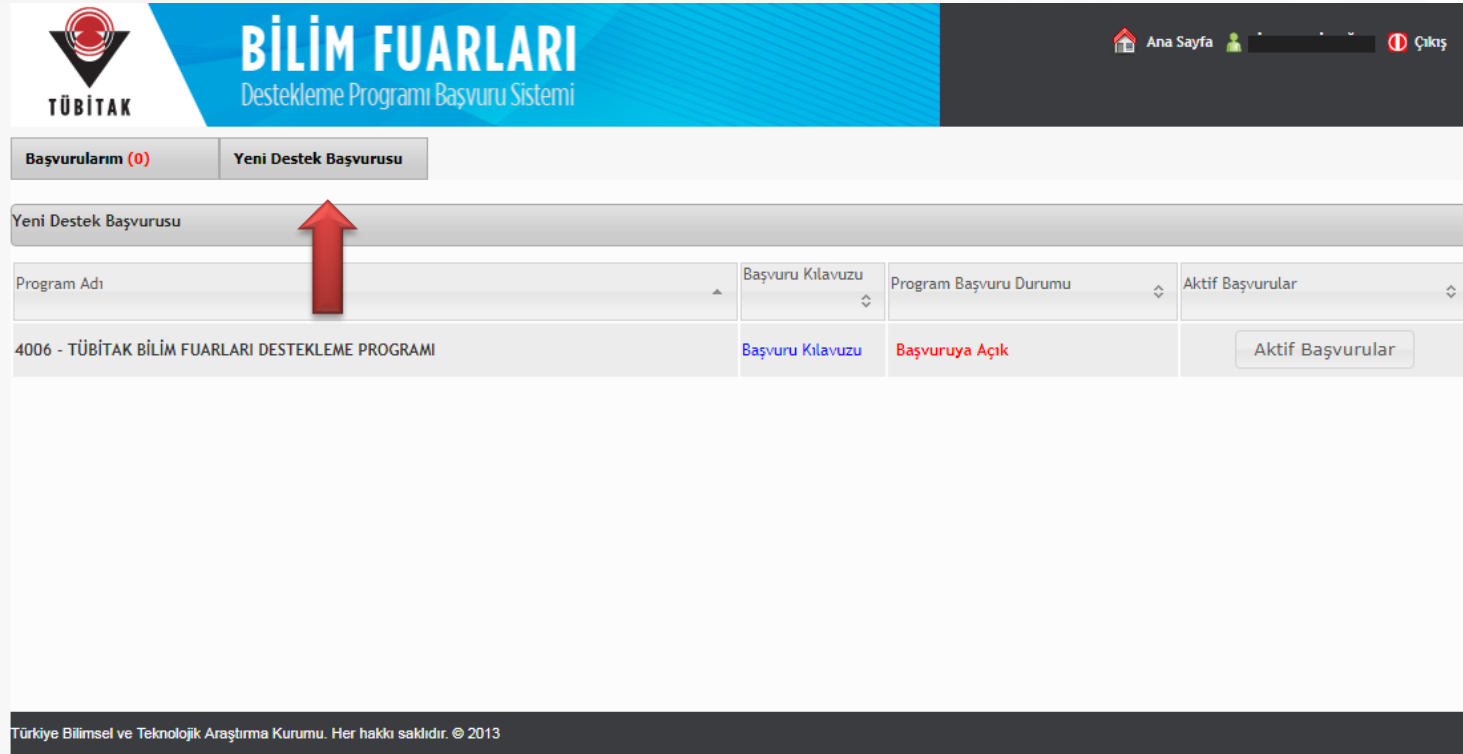
Başvuru Programına Giriş



← Çağrı Metni

Şekil 3: 4006 Programı başvuru sayfası

1. Programa başvurmadan önce «**Başvuru Kılavuzu**» butonunu tıklayarak **Çağrı Metnini** okuyunuz.
2. Başvuru koşullarını sağlıyorsanız başvuru oluşturmak için «**Başvuru Programına Girişi**» butonunu tıklayınız.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa Çıkış

Başvurularım (0) Yeni Destek Başvurusu

Yeni Destek Başvurusu

| Program Adı                                       | Başvuru Kılavuzu | Program Başvuru Durumu | Aktif Başvurular |
|---|------------------|------------------------|------------------|
| 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI | Başvuru Kılavuzu | Başvuruya Açık         | Aktif Başvurular |

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 4:** 4006 Programı başvuru sayfası

Programa başvuruyu oluşturmak için **«Yeni Destek Başvurusu»** butonunu tıklayınız.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa | Çıkış  
Admin Panel | Kota Sorgula | Başvuru Sorgula  
Online Kullanıcılar

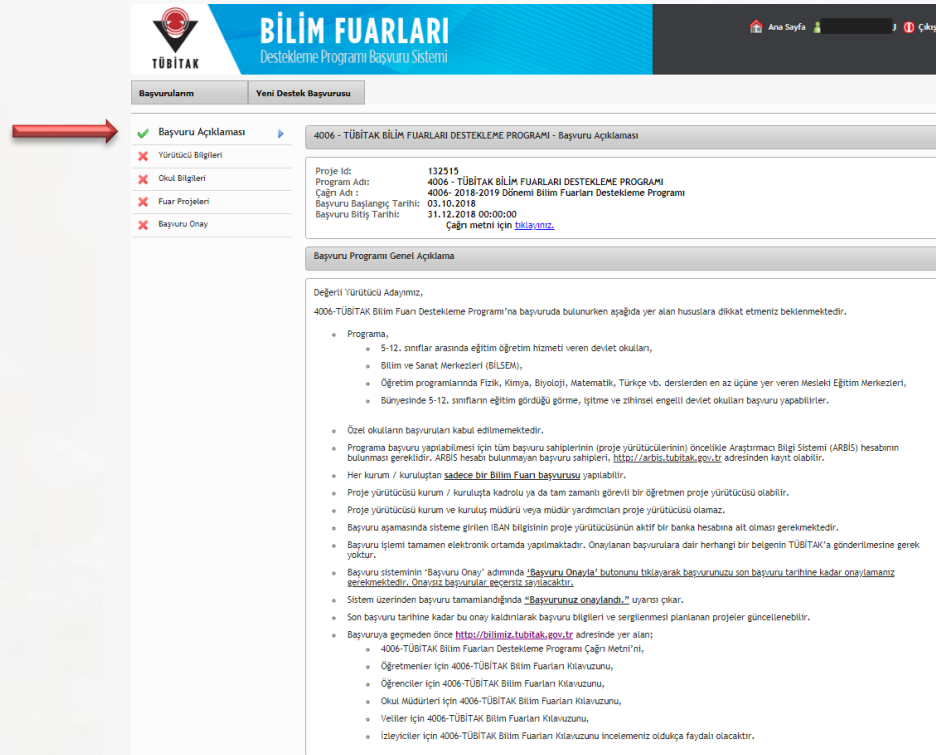
Başvurularım (0) Yeni Destek Başvurusu E-İmza Süreci Değerlendirme Sistemi

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI -> Başvurusu Devam Eden Destek Programı Çağrılar

| Program Kodu | Program Adı                                       | Başvuru Donemi | Başvuru Başlangıç Tarihi | Başvuru Bitiş Tarihi | Başvur |
|--------------|---|----------------|--------------------------|----------------------|--------|
| 4006         | 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI | 2018 / 2       | 22.10.2018               | 22.11.2018 23:59:00  | Başvur |

Şekil 5: 4006 Programı başvuru sayfası

Programa başvuruyu oluşturmak için «**Başvur**» butonunu tıklayınız.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa | Çıkış

Başvurularım | Yeni Destek Başvurusu

**Başvuru Açıklaması**

- Yürütücü Bilgileri
- Okul Bilgileri
- Fuar Projeleri
- Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Başvuru Açıklaması

Proje İd: 132515  
Program Adı: 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI  
Çağrı Adı : 4006- 2018-2019 Dönemi Bilim Fuarları Destekleme Programı  
Başvuru Başlangıç Tarihi: 03. 10. 2018  
Başvuru Bitiş Tarihi: 31. 12. 2018 00:00:00  
Çağrı metni için [tıklayınız.](#)

**Başvuru Programı Genel Açıklama**

Değerli Yürütücü Adayımız,

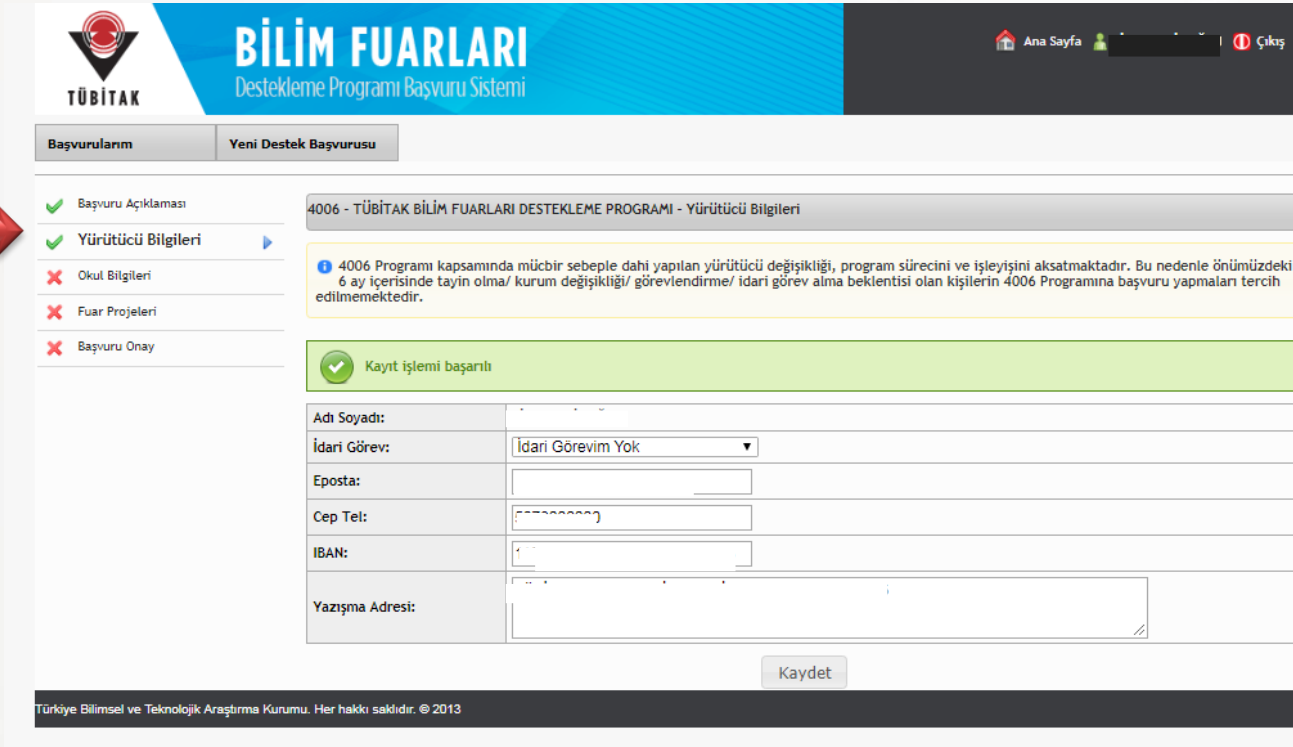
4006-TÜBİTAK Bilim Fuarı Destekleme Programı'na başvuruda bulunurken aşağıda yer alan hususlara dikkat etmeniz beklenmektedir.

- Program,
  - 5-12. sınıflar arasında eğitim öğretim hizmeti veren devlet okulları,
  - Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM),
  - Öğretim programlarında Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, Türkçe vb. derslerden en az üçüne yer veren Mesleki Eğitim Merkezleri,
  - Bünyesinde 5-12. sınıfların eğitim gördüğü görme, işitme ve zihinsel engelli devlet okulları başvuru yapabilirler.
- Özel okulların başvuruları kabul edilmemektedir.
- Programa başvuru yapılabilmesi için tüm başvuru sahiplerinin (proje yürütücülerinin) öncelikle Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) hesabının bulunması gereklidir. ARBİS hesabı bulunmayan başvuru sahipleri, <http://arbis.tubitak.gov.tr> adresinden kayıt olabilir.
- Her kurum / kuruluştan **sadece bir Bilim Fuarı başvurusu** yapılabilir.
- Proje yürütücüsü kurum / kuruluş kadrolu ya da tam zamanlı görevli bir öğretmen proje yürütücüsü olabilir.
- Proje yürütücüsü kurum ve kuruluş müdürü veya müdür yardımcılarını proje yürütücüsü olamaz.
- Başvuru aşamasında sisteme girilen IBAN bilgisinin proje yürütücüsünün aktif bir banka hesabına ait olması gerekmektedir.
- Başvuru işlemi tamamen elektronik ortamda yapılmaktadır. Onaylanan başvurulara dair herhangi bir belgenin TÜBİTAK'a gönderilmesine gerek yoktur.
- Başvuru sisteminin "Başvuru Onay" adımı **"Başvuru Onayla"** butonunu tıklayarak başvuruyu son başvuru tarihine kadar onaylamayı beklenmektedir. Onaylanmayan başvurular **eserleşir** sayılmaktadır.
- Sistem üzerinden başvuru tamamlandıında **"Başvurunuz onaylandı."** uyarısı çıkar.
- Son başvuru tarihine kadar bu onay kaldırılarak başvuru bilgileri ve sergilenmesi planlanan projeler güncellenebilir.
- Başvuruya geçmeden önce <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresine yer alan;
  - 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Çağrı Metni'nin,
  - Öğretmenler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Öğrenciler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Okul Müdürleri için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Veliler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - İzleyiciler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu incelemeniz oldukça faydalı olacaktır.

**Şekil 6: 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru açıklaması**

1. Programa başvurmadan önce **«Başvuru Açıklaması»** butonunu tıklayınız.
2. «Başvuru Açıklaması» bölümünde yer alan **Başvuru Programı Genel Açıklamalarını** dikkatle okuyunuz.





**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa | Çıkış

Başvurularım | Yeni Destek Başvurusu

✓ Başvuru Açıklaması  
✓ **Yürütücü Bilgileri**  
✗ Okul Bilgileri  
✗ Fuar Projeleri  
✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Yürütücü Bilgileri

4006 Programı kapsamında mücbir sebeple dahi yapılan yürütücü değişikliği, program sürecini ve işleyişini aksatmaktadır. Bu nedenle önümüzdeki 6 ay içerisinde tayin olma/ kurum değişikliği/ görevlendirme/ idari görev alma beklentisi olan kişilerin 4006 Programına başvuru yapmaları tercih edilmektedir.

✓ Kayıt işlemi başarılı

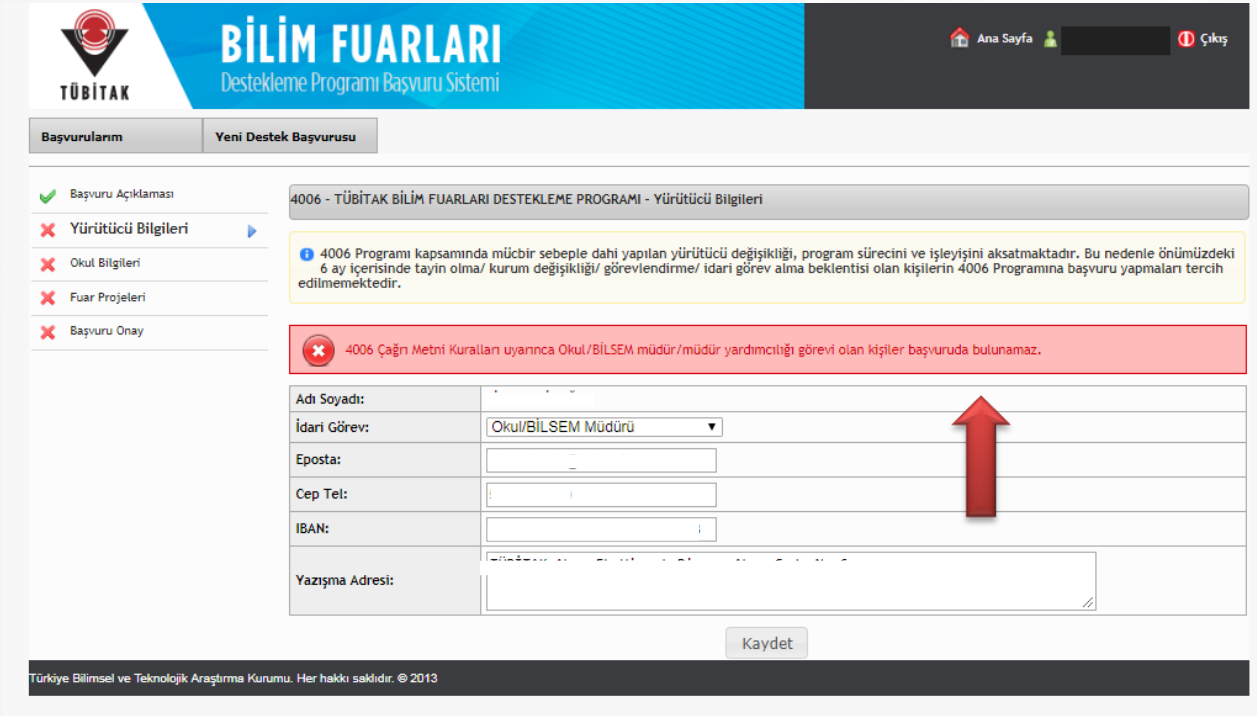
Adı Soyadı:   
İdari Görev: İdari Görevim Yok  
Eposta:   
Cep Tel:   
IBAN:   
Yazışma Adresi:

Kaydet

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 7: 4006 Programı başvuru sayfası/yürütücü bilgileri**

**«Yürütücü Bilgileri»** butonunu tıklayarak proje yürütücüsüne ait istenilen bilgileri giriniz.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa Çıkış

Başvurularım Yeni Destek Başvurusu

✓ Başvuru Açıklaması  
✗ **Yürütücü Bilgileri**  
✗ Okul Bilgileri  
✗ Fuar Projeleri  
✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Yürütücü Bilgileri

4006 Programı kapsamında mücbir sebeple dahi yapılan yürütücü değişikliği, program sürecini ve işleyişini aksatmaktadır. Bu nedenle önümüzdeki 6 ay içerisinde tayin olma/ kurum değişikliği/ görevlendirme/ idari görev alma beklentisi olan kişilerin 4006 Programına başvuru yapmaları tercih edilmektedir.

✗ 4006 Çağrı Metni Kuralları uyarınca Okul/BİLSEM müdür/müdür yardımcılığı görevi olan kişiler başvuruda bulunamaz.

Adı Soyadı:

İdari Görev: Okul/BİLSEM Müdürü

Eposta:

Cep Tel:

IBAN:

Yazışma Adresi:

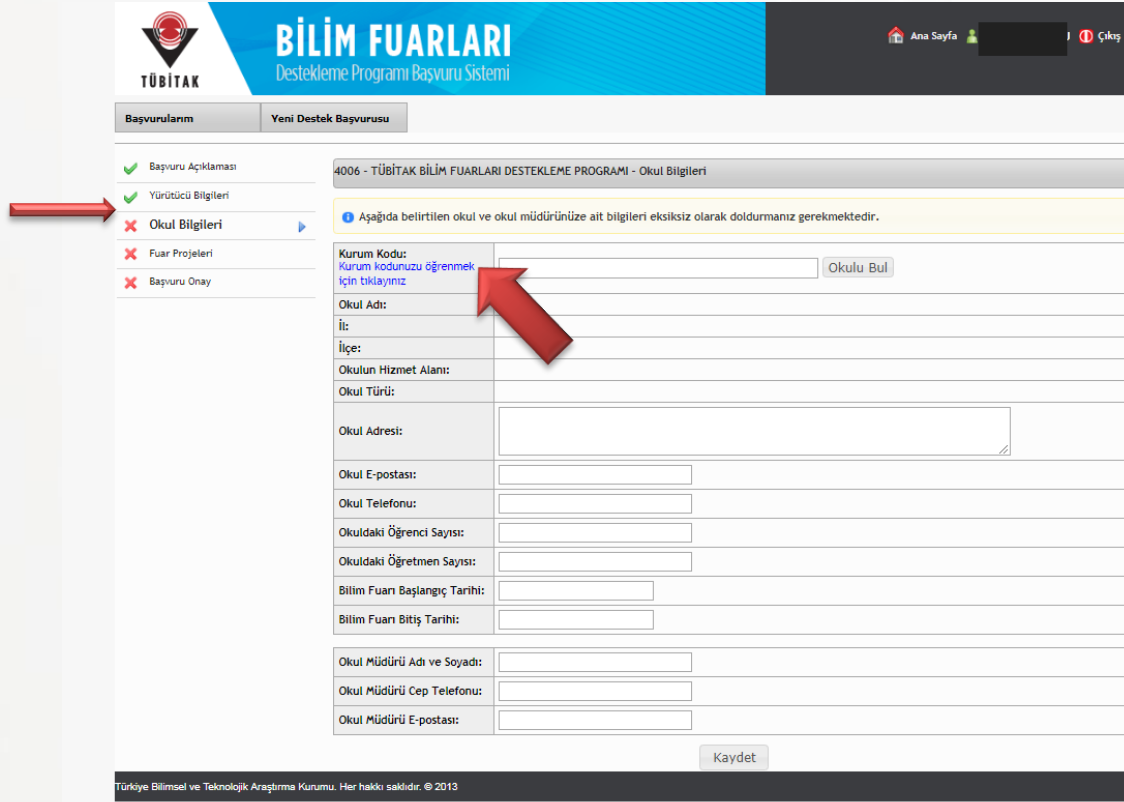
Kaydet

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 8:** 4006 Programı başvuru sayfası/yürütücü bilgileri

Okul/BİLSEM müdür/müdür yardımcılığı görevi olan kişiler 4006 Programına başvuruda bulunamaz.

Başvuruda bulunulduğu takdirde kırmızı renk ile boyanmış uyarı ile karşılaşılacaktır.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa Çıkış

**Başvurularım** **Yeni Destek Başvurusu**

✓ Başvuru Açıklaması  
✓ Yürütücü Bilgileri  
✗ **Okul Bilgileri**  
✗ Fuar Projeleri  
✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Okul Bilgileri

Aşağıda belirtilen okul ve okul müdürünüze ait bilgileri eksiksiz olarak doldurmanız gerekmektedir.

Kurum Kodu:  [Kurum kodunuzu öğrenmek için tıklayınız](#) Okulu Bul

Okul Adı:

İl:

İlçe:

Okulun Hizmet Alanı:

Okul Türü:

Okul Adresi:

Okul E-postası:

Okul Telefonu:

Okuldaki Öğrenci Sayısı:

Okuldaki Öğretmen Sayısı:

Bilim Fuarı Başlangıç Tarihi:

Bilim Fuarı Bitiş Tarihi:

Okul Müdürü Adı ve Soyadı:

Okul Müdürü Cep Telefonu:

Okul Müdürü E-postası:

Kaydet

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

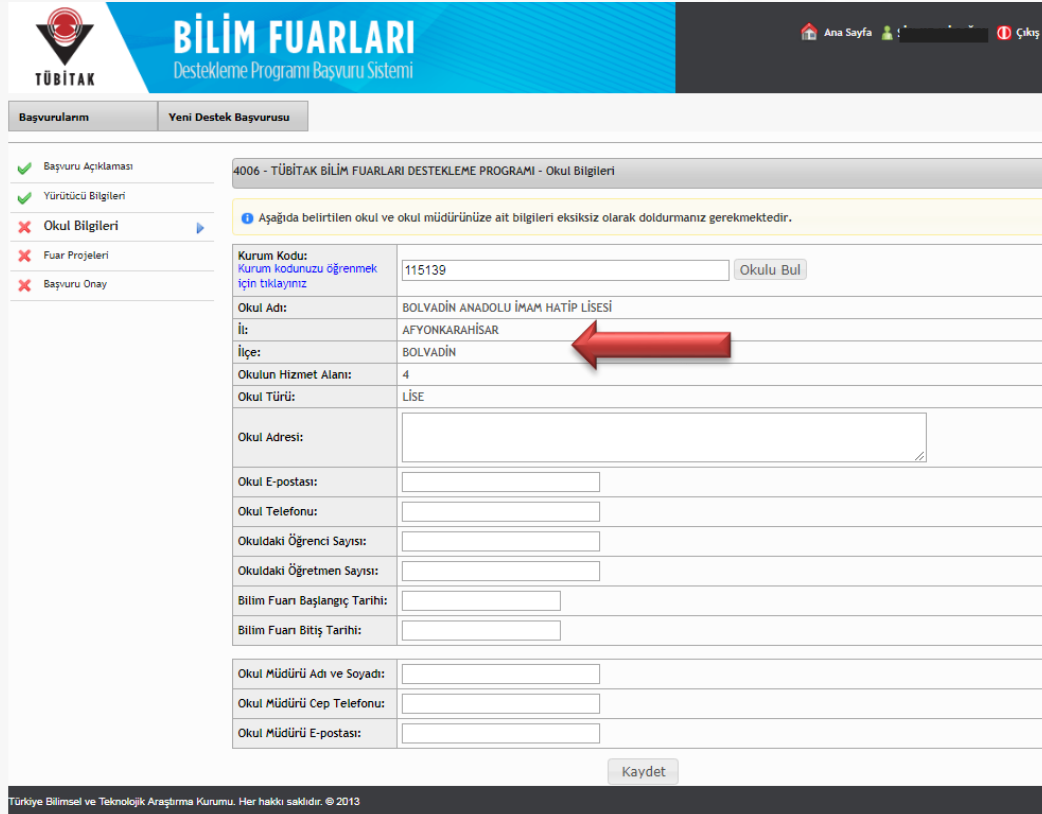
**Şekil 9:** 4006 Programı başvuru sayfası/okul bilgileri

1. **«Okul Bilgileri»** butonunu tıklayarak başvuruda bulunulan okula ait istenilen bilgileri giriniz.
2. Kurum kodunu öğrenmek için «Kurum kodunu öğrenmek için tıklayınız» uyarısına tıklayınız.

| S.NO | KURUM KODU | İL             | İLÇE       | OKUL TÜRÜ | KURUM ADI  | HİZMET ALANI |
|------|------------|----------------|------------|-----------|--|--------------|
| 1    | 111644     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Adana Fen Lisesi   | 1            |
| 2    | 111656     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | İsmet İnönü Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                   | 1            |
| 3    | 111668     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Yeşilçevre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                    | 1            |
| 4    | 111681     | ADANA          | YÜREĞİR    | Lise      | Karsiyaka Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                     | 4            |
| 5    | 111693     | ADANA          | YÜREĞİR    | Lise      | Kiremithane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                   | 1            |
| 6    | 111703     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Şehit İdrar Atay Bora Süelkan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | 1            |
| 7    | 111715     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Adana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                         | 1            |
| 8    | 111740     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Seyhan İsmet İnönü Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi            | 1            |
| 9    | 111752     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Sabancı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                       | 1            |
| 10   | 111811     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Fatih Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                         | 2            |
| 11   | 111823     | ADANA          | SEYHAN     | Lise      | Adana Anadolu İmam Hatip Lisesi                                | 1            |
| 12   | 112003     | OSMANIYE       | BAHÇE      | Lise      | Bahçe Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                         | 4            |
| 13   | 112243     | ADANA          | CEYHAN     | Lise      | Ceyhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                        | 1            |
| 14   | 112255     | ADANA          | CEYHAN     | Lise      | Yarsuvat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                      | 1            |
| 15   | 112267     | ADANA          | CEYHAN     | Lise      | Altı Ocak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                     | 1            |
| 16   | 112279     | ADANA          | CEYHAN     | Lise      | Anadolu İmam Hatip Lisesi                                      | 1            |
| 17   | 112625     | OSMANIYE       | KADIRLI    | Lise      | Kadirli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                       | 1            |
| 18   | 112649     | OSMANIYE       | KADIRLI    | Lise      | Kadirli Yunus Emre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi            | 1            |
| 19   | 112650     | OSMANIYE       | KADIRLI    | Lise      | Kadirli Anadolu İmam Hatip Lisesi                              | 1            |
| 20   | 112816     | ADANA          | KARASALI   | Lise      | Ömer Nasuhi Bilmen Anadolu İmam Hatip Lisesi                   | 1            |
| 21   | 113070     | ADANA          | KOZAN      | Lise      | Kozan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                         | 1            |
| 22   | 113082     | ADANA          | KOZAN      | Lise      | Karacaöğlen Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                   | 1            |
| 23   | 113094     | ADANA          | KOZAN      | Lise      | Ramazanoglu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                   | 1            |
| 24   | 113104     | ADANA          | KOZAN      | Lise      | Kozan Kz Anadolu İmam Hatip Lisesi                             | 1            |
| 25   | 113297     | OSMANIYE       | MERKEZ     | Lise      | Osmaniye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                      | 1            |
| 26   | 113307     | OSMANIYE       | MERKEZ     | Lise      | Rahime Hatun Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                  | 1            |
| 27   | 113319     | OSMANIYE       | MERKEZ     | Lise      | Yavuz Selhan Selim Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi            | 1            |
| 28   | 113320     | OSMANIYE       | MERKEZ     | Lise      | Osmaniye Anadolu İmam Hatip Lisesi                             | 1            |
| 29   | 113415     | ADANA          | POZANTI    | Lise      | Pozanti Anadolu İmam Hatip Lisesi                              | 4            |
| 30   | 113560     | ADANA          | TUFANBEYLİ | Lise      | Tufanbeyli Anadolu İmam Hatip Lisesi                           | 5            |
| 31   | 113929     | ADYAMAN        | MERKEZ     | Lise      | Adiyaman Anadolu Lisesi  | 4            |
| 32   | 113930     | ADYAMAN        | MERKEZ     | Lise      | Adiyaman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                      | 4            |
| 33   | 113942     | ADYAMAN        | MERKEZ     | Lise      | Dumlupınar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                    | 4            |
| 34   | 113954     | ADYAMAN        | MERKEZ     | Lise      | Adiyaman Yeşilkurt Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi            | 4            |
| 35   | 113966     | ADYAMAN        | MERKEZ     | Lise      | Adiyaman Anadolu İmam-Hatip Lisesi                             | 4            |
| 36   | 114205     | ADYAMAN        | BESNİ      | Lise      | Besni Osman İncit Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi             | 4            |
| 37   | 114217     | ADYAMAN        | BESNİ      | Lise      | Besni Servî Erdemoglu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi         | 4            |
| 38   | 114229     | ADYAMAN        | BESNİ      | Lise      | Besni Şehit Eren Kupal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi        | 4            |
| 39   | 114230     | ADYAMAN        | BESNİ      | Lise      | Besni Anadolu İmam Hatip Lisesi                                | 4            |
| 40   | 114445     | ADYAMAN        | GÖLBAŞI    | Lise      | Gölbâğ Anadolu İmam Hatip Lisesi                               | 4            |
| 41   | 114565     | ADYAMAN        | KAHTA      | Lise      | Kahta Anadolu İmam Hatip Lisesi                                | 4            |
| 42   | 114864     | AFYONKARAHİSAR | MERKEZ     | Lise      | Kocatepe Anadolu Lisesi  | 1            |
| 43   | 114876     | AFYONKARAHİSAR | MERKEZ     | Lise      | Afyonkarahisar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                | 1            |
| 44   | 114888     | AFYONKARAHİSAR | MERKEZ     | Lise      | İbrahim Evren Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                 | 1            |
| 45   | 114935     | AFYONKARAHİSAR | MERKEZ     | Lise      | Anadolu İmam Hatip Lisesi                                      | 1            |
| 46   | 115103     | AFYONKARAHİSAR | BOLVADIN   | Lise      | Bolvadin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi                      | 4            |
| 47   | 115115     | AFYONKARAHİSAR | BOLVADIN   | Lise      | Bolvadin Bahçelievler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi         | 4            |
| 48   | 115127     | AFYONKARAHİSAR | BOLVADIN   | Lise      | Bolvadin Selçuklu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi             | 4            |

## Şekil 10: 4006 Programı başvuru sayfası/okul bilgileri

«Kurum kodunu öğrenmek için tıklayınız» uyarısına tıklayınca okul kodlarının yer aldığı bir pdf dokümanı açılacaktır. Bu dokümandan kurum kodunuzu bulabilirsiniz.



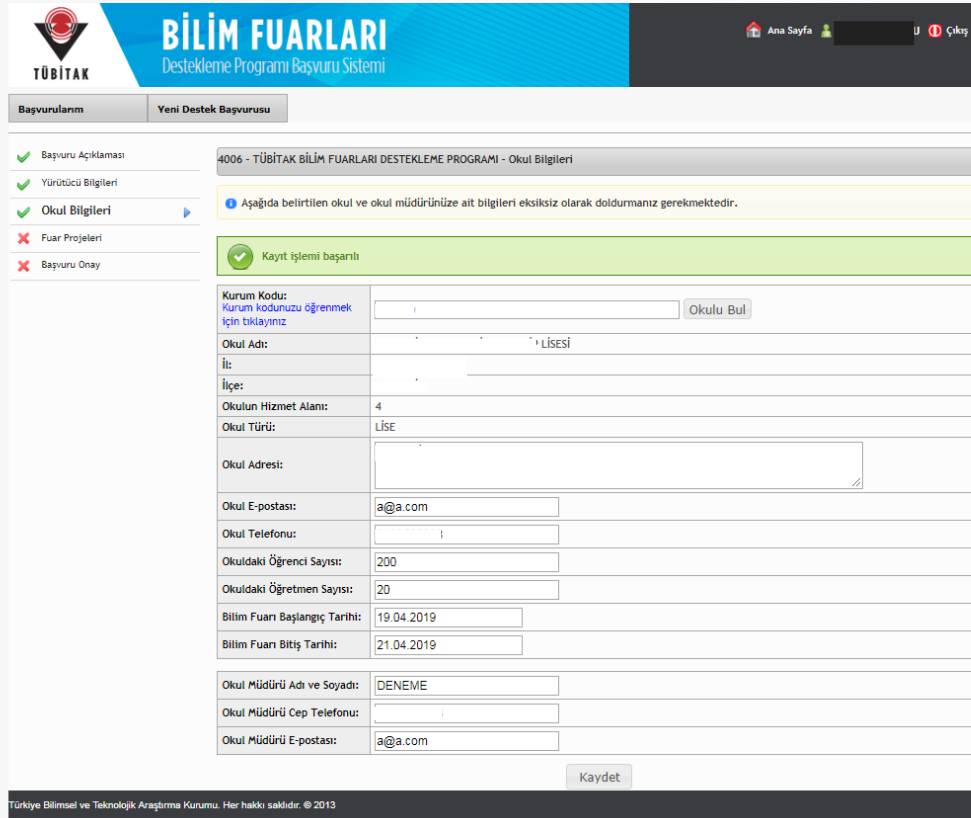
The screenshot shows the 'Okul Bilgileri' form in the TÜBİTAK Bilim Fuarları Başvuru Sistemi. The form is titled '4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Okul Bilgileri'. A red arrow points to the 'İlçe' field, which is 'BOLVADİN'. The form includes fields for Kurum Kodu (115139), Okul Adı (BOLVADİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ), İl (AFYONKARAHİSAR), İlçe (BOLVADİN), Okulun Hizmet Alanı (4), Okul Türü (LİSE), Okul Adresi, Okul E-postası, Okul Telefonu, Okuldaki Öğrenci Sayısı, Okuldaki Öğretmen Sayısı, Bilim Fuarı Başlangıç Tarihi, Bilim Fuarı Bitiş Tarihi, Okul Müdürü Adı ve Soyadı, Okul Müdürü Cep Telefonu, and Okul Müdürü E-postası. A 'Kaydet' button is at the bottom right.

|  |                                    |           |
|--|------------------------------------|-----------|
| Kurum Kodu:<br>Kurum kodunuzu öğrenmek için tıklayınız | 115139                             | Okulu Bul |
| Okul Adı:  | BOLVADİN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ |           |
| İl:  | AFYONKARAHİSAR                     |           |
| İlçe:  | BOLVADİN                           |           |
| Okulun Hizmet Alanı:                                   | 4                                  |           |
| Okul Türü:   | LİSE                               |           |
| Okul Adresi:   |                                    |           |
| Okul E-postası:  |                                    |           |
| Okul Telefonu:   |                                    |           |
| Okuldaki Öğrenci Sayısı:                               |                                    |           |
| Okuldaki Öğretmen Sayısı:                              |                                    |           |
| Bilim Fuarı Başlangıç Tarihi:                          |                                    |           |
| Bilim Fuarı Bitiş Tarihi:                              |                                    |           |
| Okul Müdürü Adı ve Soyadı:                             |                                    |           |
| Okul Müdürü Cep Telefonu:                              |                                    |           |
| Okul Müdürü E-postası:                                 |                                    |           |

Kaydet

**Şekil 11:** 4006 Programı başvuru sayfası/okul bilgileri

Kurum kodunuzu seçtikten sonra okul adı, il, ilçe okul hizmet alanı ve okul türüne ait bilgiler sistem tarafından otomatik olarak doldurulacaktır.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa U Çıkış

Başvurularım Yeni Destek Başvurusu

- ✓ Başvuru Açıklaması
- ✓ Yürütücü Bilgileri
- ✓ Okul Bilgileri
- ✗ Fuar Projeleri
- ✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Okul Bilgileri

Aşağıda belirtilen okul ve okul müdürünüze ait bilgileri eksiksiz olarak doldurmanız gerekmektedir.

Kayıt işlemi başarılı

Kurum Kodu: Kurum kodunuzu öğrenmek için tıklayınız

Okul Adı: Okulu Bul

İl: LİSESİ

İlçe:

Okulun Hizmet Alanı: 4

Okul Türü: LİSE

Okul Adresi:

Okul E-postası: a@a.com

Okul Telefonu:

Okuldaki Öğrenci Sayısı: 200

Okuldaki Öğretmen Sayısı: 20

Bilim Fuarı Başlangıç Tarihi: 19.04.2019

Bilim Fuarı Bitiş Tarihi: 21.04.2019

Okul Müdürü Adı ve Soyadı: DENEME

Okul Müdürü Cep Telefonu:

Okul Müdürü E-postası: a@a.com

Kaydet

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 12:** 4006 Programı başvuru sayfası/okul bilgileri

«Okul Bilgileri» bölümünün altında yer alan okul ve okul müdürüne ait bilgileri eksiksiz olarak doldurunuz.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa Çıkış

Başvurularım Yeni Destek Başvurusu

✓ Başvuru Açıklaması  
✓ Yürütücü Bilgileri  
✓ Okul Bilgileri  
✗ Fuar Projeleri  
✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Fuar Projeleri

Proje Ekle butonu ile projelerinizi ekleyebilirsiniz. [Dikkat edilecek hususlar için tıklayınız.](#)

Fuar projeleri adımının tamamlanması için, hizmet alanınıza göre girmeniz gereken proje sayısı 20, araştırma proje sayısı 10

Girilen projelerin 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Çağrı Metni'nde belirtilen (4. sayfa) proje alanlarından en az 3 tanesini içermesi gerekmektedir. Girilen farklı proje alanı sayısı 0

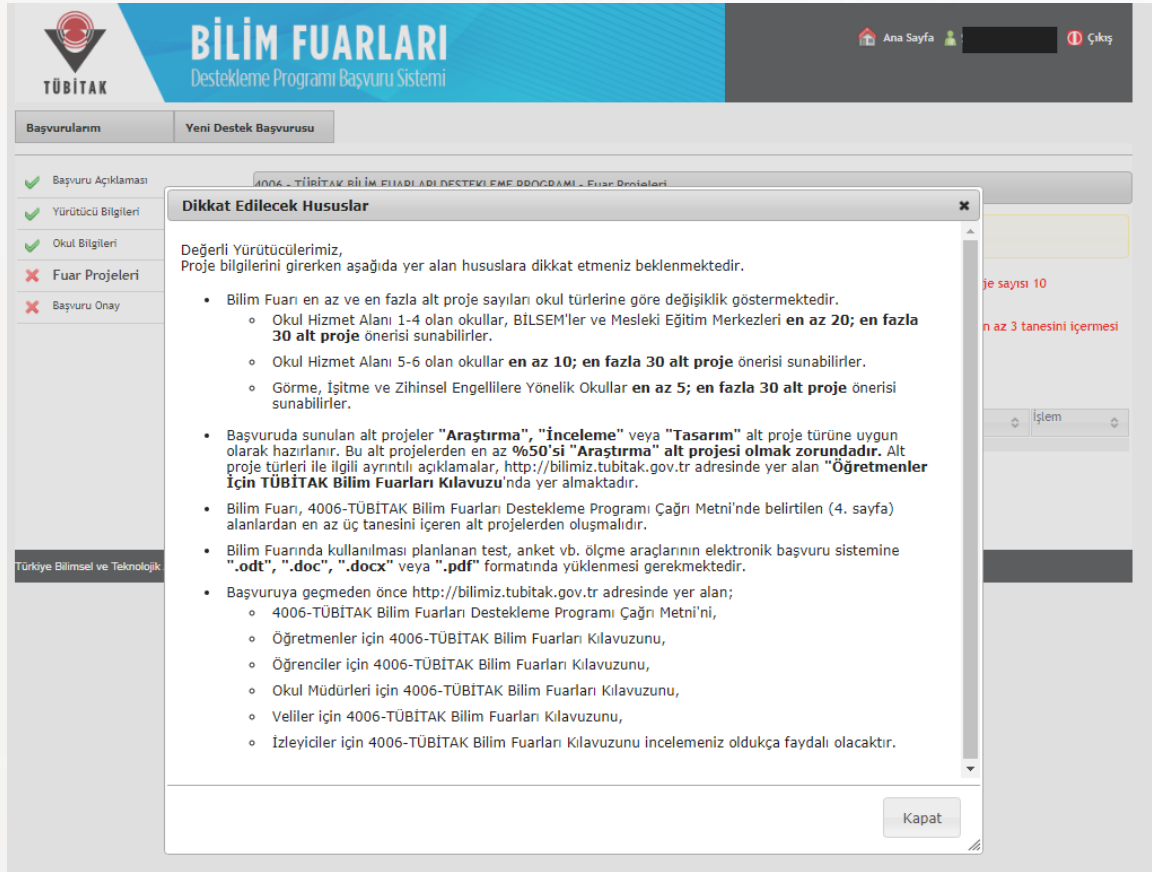
Proje Ekle

| No                         | Proje Adı | Proje Türü | Proje Alanı | İşlem |
|----------------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| No data available in table |           |            |             |       |

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 13:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

**«Fuar Projeleri»** butonunu tıklayarak alt projelerinizi ekleyeceğiniz sayfayı açınız.



**Dikkat Edilecek Hususlar**

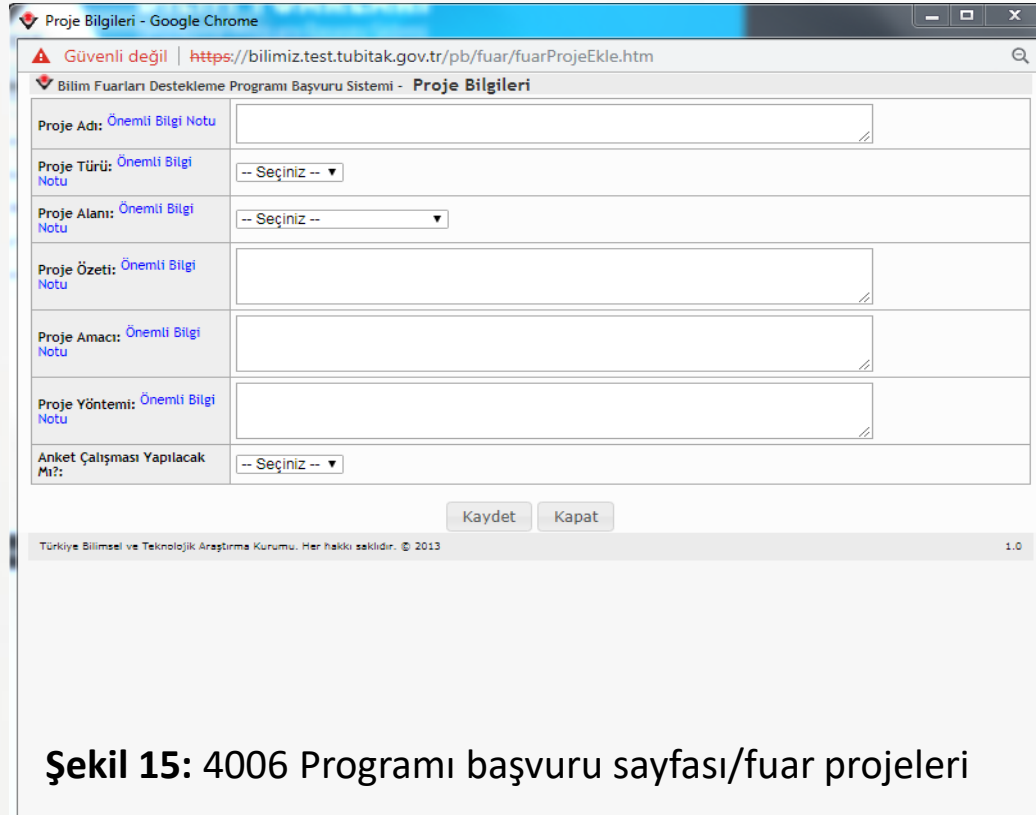
Değerli Yürütücülerimiz,  
Proje bilgilerinizi girerken aşağıda yer alan hususlara dikkat etmeniz beklenmektedir.

- Bilim Fuarı en az ve en fazla alt proje sayıları okul türlerine göre değişiklik göstermektedir.
  - Okul Hizmet Alanı 1-4 olan okullar, BİLSEM'ler ve Mesleki Eğitim Merkezleri **en az 20; en fazla 30 alt proje** önerisi sunabilirler.
  - Okul Hizmet Alanı 5-6 olan okullar **en az 10; en fazla 30 alt proje** önerisi sunabilirler.
  - Görme, İşitme ve Zihinsel Engellilere Yönelik Okullar **en az 5; en fazla 30 alt proje** önerisi sunabilirler.
- Başvuruda sunulan alt projeler "Araştırma", "İnceleme" veya "Tasarım" alt proje türüne uygun olarak hazırlanır. Bu alt projelerden en az %50'si "Araştırma" alt projesi olmak zorundadır. Alt proje türleri ile ilgili ayrıntılı açıklamalar, <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan "Öğretmenler İçin TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzu"nda yer almaktadır.
- Bilim Fuarı, 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Çağrı Metni'nde belirtilen (4. sayfa) alanlardan en az üç tanesini içeren alt projelerden oluşmalıdır.
- Bilim Fuarında kullanılması planlanan test, anket vb. ölçme araçlarının elektronik başvuru sistemine ".odt", ".doc", ".docx" veya ".pdf" formatında yüklenmesi gerekmektedir.
- Başvuruya geçmeden önce <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinde yer alan;
  - 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Çağrı Metni'ni,
  - Öğretmenler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Öğrenciler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Okul Müdürleri için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - Veliler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu,
  - İzleyiciler için 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Kılavuzunu incelemeniz oldukça faydalı olacaktır.

Şekil 14: 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

Alt projelerinizi girmeden önce «Fuar Projeleri» bölümünde yer alan «**dikkat edilecek hususları**» okuyunuz.





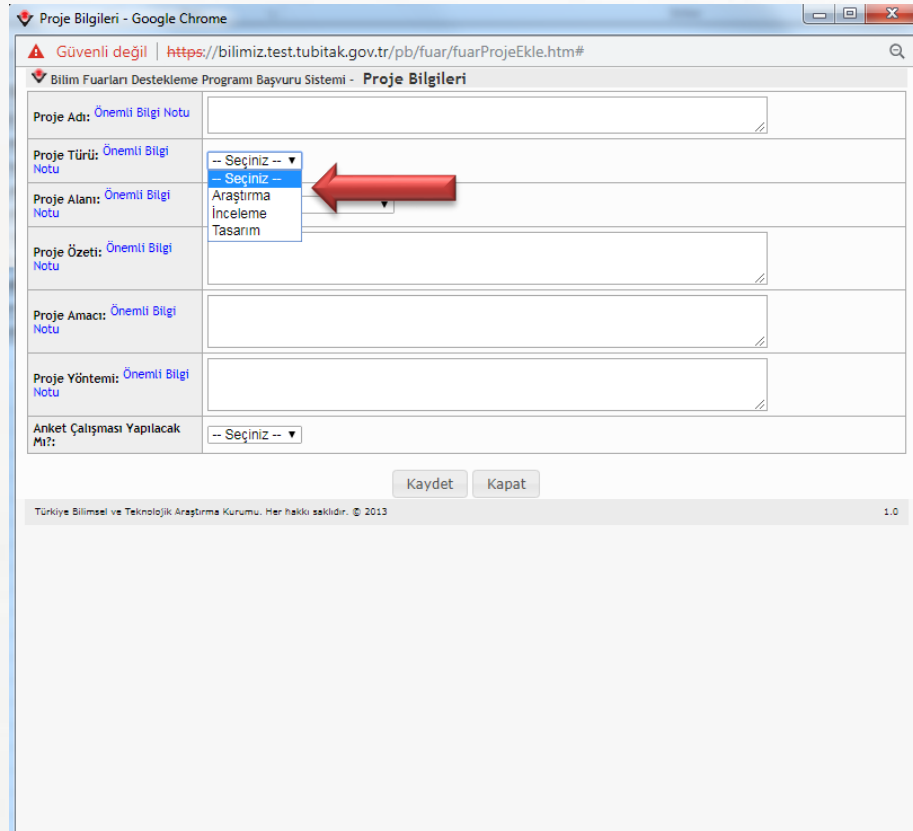
The screenshot shows a web browser window titled 'Proje Bilgileri - Google Chrome' with the URL 'https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm'. The page is titled 'Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri'. The form contains the following fields:

- Proje Adı: Önemli Bilgi Notu (Text input)
- Proje Türü: Önemli Bilgi Notu (Dropdown menu with '-- Seçiniz --')
- Proje Alanı: Önemli Bilgi Notu (Dropdown menu with '-- Seçiniz --')
- Proje Özeti: Önemli Bilgi Notu (Text input)
- Proje Amacı: Önemli Bilgi Notu (Text input)
- Proje Yöntemi: Önemli Bilgi Notu (Text input)
- Anket Çalışması Yapılacak Mı?: -- Seçiniz -- (Dropdown menu)

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Kaydet' (Save) and 'Kapat' (Close). The footer of the page reads 'Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013' and '1.0'.

Şekil 15: 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

1. Alt projenize ait; alt proje adı, türü, alanı, özeti, amacı ve yöntemi bilgilerini giriniz.
2. Bilgileri girmeden önce her bir bölümde yer alan «**Önemli Bilgi Notunu**» dikkatlice okuyunuz.



Proje Bilgileri - Google Chrome

Güvenli değil | <https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm#>

Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri

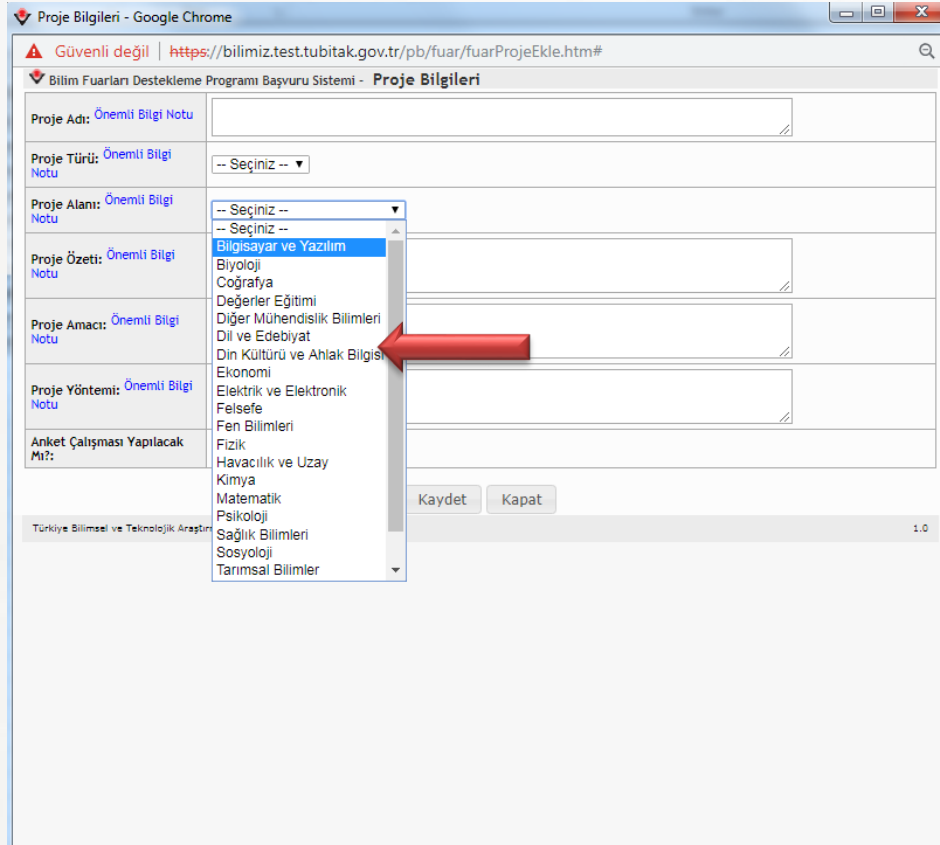
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Proje Adı: Önemli Bilgi Notu     | <input type="text"/>   |
| Proje Türü: Önemli Bilgi Notu    | -- Seçiniz --<br>-- Seçiniz --<br>Araştırma<br>İnceleme<br>Tasarım |
| Proje Alanı: Önemli Bilgi Notu   | <input type="text"/>   |
| Proje Özeti: Önemli Bilgi Notu   | <input type="text"/>   |
| Proje Amacı: Önemli Bilgi Notu   | <input type="text"/>   |
| Proje Yöntemi: Önemli Bilgi Notu | <input type="text"/>   |
| Anket Çalışması Yapılacak Mı?:   | -- Seçiniz --  |

Kaydet Kapat

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013 1.0

**Şekil 16:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

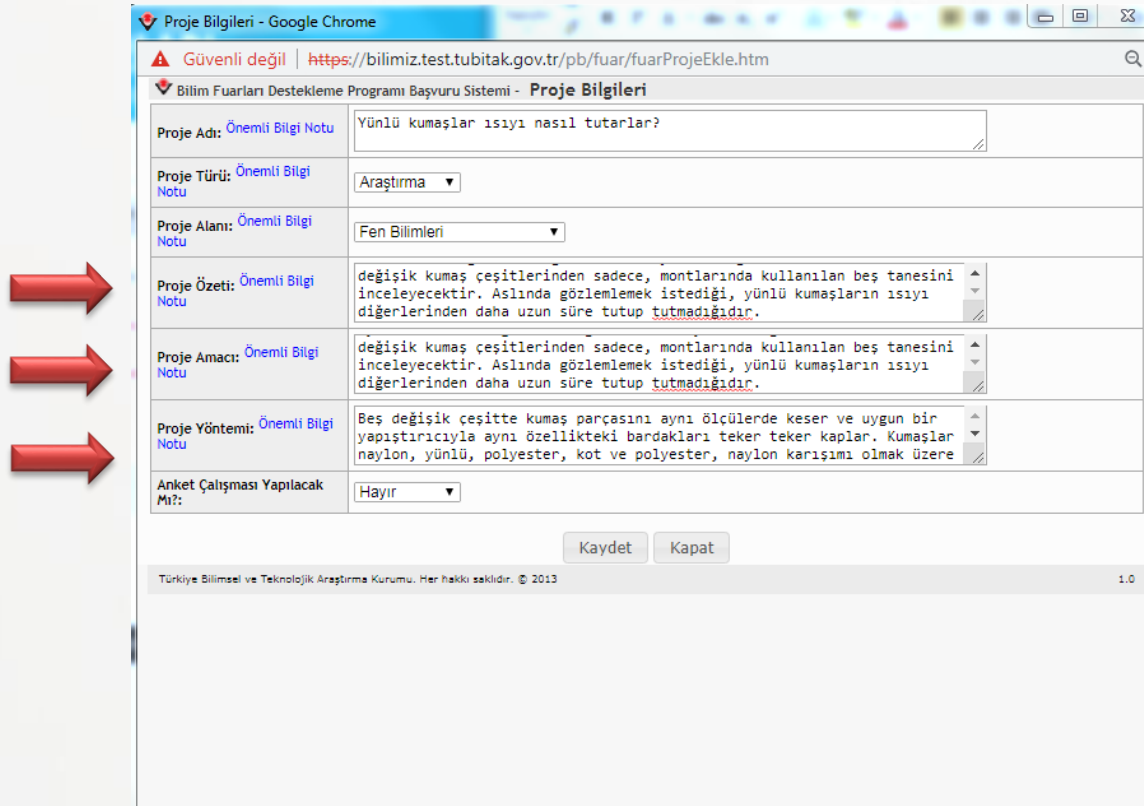
Alt projenizin türüne göre «Araştırma», «İnceleme» ve «Tasarım» türlerinden bir tanesini seçiniz.



The screenshot shows a web browser window titled 'Proje Bilgileri - Google Chrome'. The address bar shows the URL 'https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm#'. The page content is a form for entering project information. The 'Proje Alanı' field is open, showing a dropdown menu with the following options: -- Seçiniz --, -- Seçiniz --, Bilgisayar ve Yazılım, Biyoloji, Coğrafya, Değerler Eğitimi, Diğer Mühendislik Bilimleri, Dil ve Edebiyat, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Ekonomi, Elektrik ve Elektronik, Felsefe, Fen Bilimleri, Fizik, Havacılık ve Uzay, Kimya, Matematik, Psikoloji, Sağlık Bilimleri, Sosyoloji, and Tarımsal Bilimler. A red arrow points to the 'Bilgisayar ve Yazılım' option.

**Şekil 17:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

Alt proje alanı için, «**Proje Alanı**» butonu altında yer alan alanlardan uygun olan bir alanı seçiniz.



Proje Bilgileri - Google Chrome

Güvenli değil | <https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm>

Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri

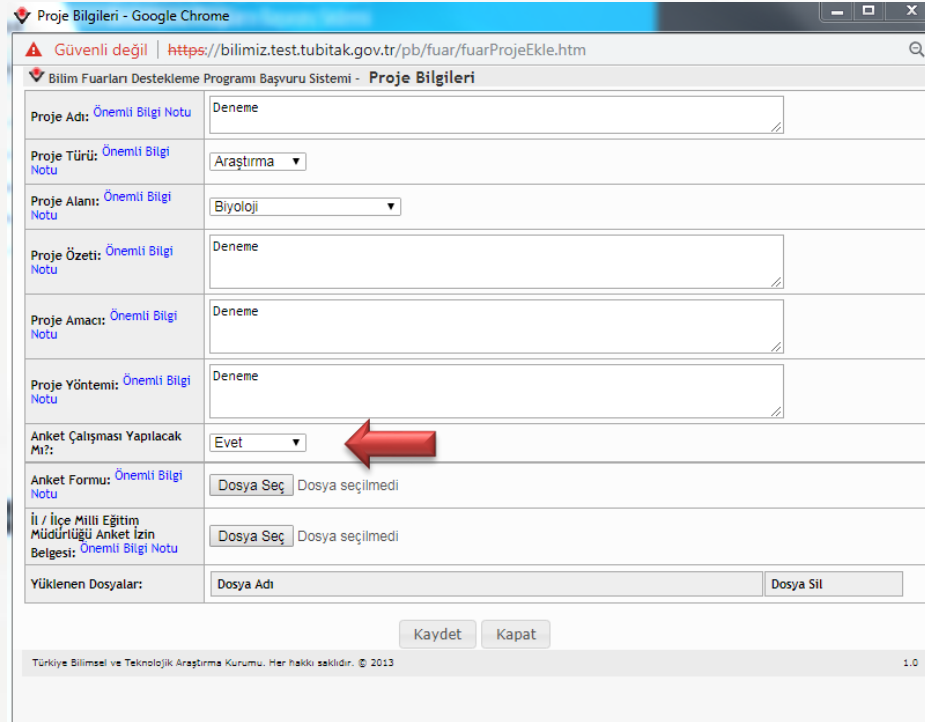
|   |   |
|---|---|
| Proje Adı: <b>Önemli Bilgi Notu</b>     | Yünlü kumaşlar ısıyı nasıl tutarlar?  |
| Proje Türü: <b>Önemli Bilgi Notu</b>    | Araştırma   |
| Proje Alanı: <b>Önemli Bilgi Notu</b>   | Fen Bilimleri   |
| Proje Özeti: <b>Önemli Bilgi Notu</b>   | değişik kumaş çeşitlerinden sadece, montlarında kullanılan beş tanesini inceleyecektir. Aslında gözlemlemek istediği, yünlü kumaşların ısıyı diğerlerinden daha uzun süre tutup tutmadığıdır.                         |
| Proje Amacı: <b>Önemli Bilgi Notu</b>   | değişik kumaş çeşitlerinden sadece, montlarında kullanılan beş tanesini inceleyecektir. Aslında gözlemlemek istediği, yünlü kumaşların ısıyı diğerlerinden daha uzun süre tutup tutmadığıdır.                         |
| Proje Yöntemi: <b>Önemli Bilgi Notu</b> | Beş değişik çeşitte kumaş parçasını aynı ölçülerde keser ve uygun bir yapıştırıcıyla aynı özellikteki bardakları teker teker kaplar. Kumaşlar naylon, yünlü, polyester, kot ve polyester, naylon karışımı olmak üzere |
| Anket Çalışması Yapılacak Mı?:          | Hayır   |

Kaydet Kapat

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013 1.0

**Şekil 18:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

Alt proje özeti, amacı ve yöntemini her bir başlığın yanında yer alan «**önemli bilgi notlarını**» dikkate alarak doldurunuz.



Proje Bilgileri - Google Chrome

Güvenli değil | <https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm>

Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri

Proje Adı:

Proje Türü:

Proje Alanı:

Proje Özeti:

Proje Amacı:

Proje Yöntemi:

Anket Çalışması Yapılacak mı?:

Anket Formu:  Dosya seçilmedi

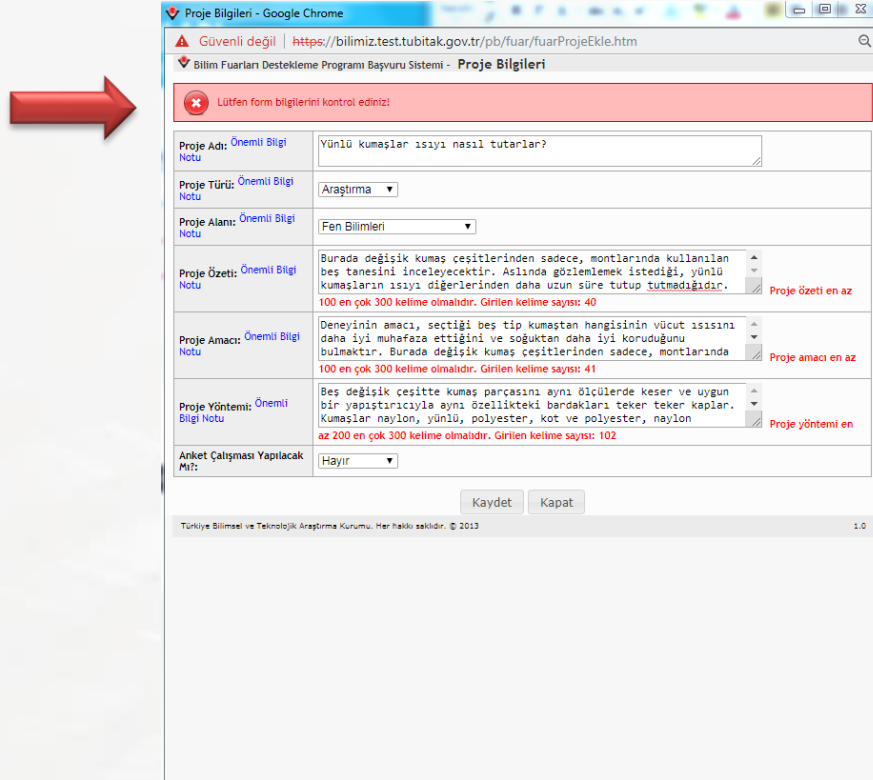
İl / İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Anket İzin Belgesi:  Dosya seçilmedi

Yüklenen Dosyalar:

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013 1.0

**Şekil 19:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

1. Alt projenizde anket çalışması yapacaksanız, «**Anket Çalışması Yapılacak mı?**» butonunda yer alan «**Evet**» ifadesini seçiniz.
2. Cevabınız evet ise «**Anket Formu**», «**İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Anket İzin Belgesini**» sisteme **dosya seç** butonunu tıklayarak yükleyiniz.



Proje Bilgileri - Google Chrome

Güvenli değil | <https://bilimiz.test.tubitak.gov.tr/pb/fuar/fuarProjeEkle.htm>

Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri

Lütfen form bilgilerinizi kontrol ediniz!

Proje Adı: **Önemli Bilgi** Notu: Yünlü kumaşlar ısıyı nasıl tutarlar?

Proje Türü: **Önemli Bilgi** Notu: Araştırma

Proje Alanı: **Önemli Bilgi** Notu: Fen Bilimleri

Proje Özeti: **Önemli Bilgi** Notu: Burada değişik kumaş çeşitlerinden sadece, montlarında kullanılan beş tanesini inceleyecektir. Aslında gözlemlemek istediği, yünü kumaşların ısıyı diğerlerinden daha uzun süre tutup tutmadığıdır. **Proje özeti en az 100 en çok 300 kelime olmalıdır. Girilen kelime sayısı: 40**

Proje Amacı: **Önemli Bilgi** Notu: Deneinin amacı, seçtiği beş tip kumaştan hangisinin vücut ısısını daha iyi muhafaza ettiğini ve soğuktan daha iyi koruduğunu bulmaktır. Burada değişik kumaş çeşitlerinden sadece, montlarında **Proje amacı en az 100 en çok 300 kelime olmalıdır. Girilen kelime sayısı: 41**

Proje Yöntemi: **Önemli Bilgi** Notu: Beş değişik çeşitte kumaş parçasını aynı ölçülerde keser ve uygun bir yapıştırıcıyla aynı özellikteki bardakları teker teker kaplar. Kumaşlar naylon, yünü, polyester, kot ve polyester, naylon **Proje yöntemi en az 200 en çok 300 kelime olmalıdır. Girilen kelime sayısı: 102**

Anket Çalışması Yapılacak Mı?: Hayır

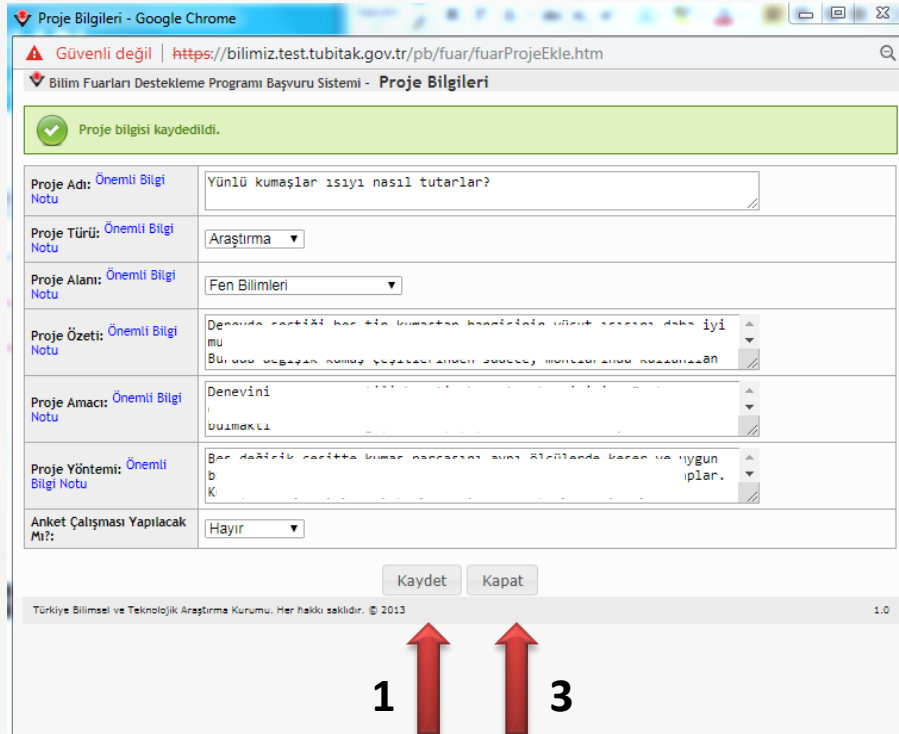
Kaydet Kapat

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013 1.0

Şekil 20: 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

1. Al proje özeti, amacı ve yöntemini bilgi notunda belirtildiği şekliyle girmedeğiniz takdirde «**Lütfen form bilgisini kontrol ediniz**» ifadesi ile karşılaşacaksınız.
2. Böyle bir ifade ile karşılaştığınız takdirde alt projenizin özet, amaç ve yöntemini tekrar kontrol ediniz.

2



1. Alt proje özeti, amacı ve yöntemini istenilen şekilde doldurduktan sonra «**Kaydet**» butonunu tıklayınız.

2. Kaydet butonunu tıkladıktan sonra «**Proje bilgisi kaydedildi**» ifadesi çıkacaktır.

3. Alt proje bilgileri kaydedildikten sonra «**Kapat**» butonu tıklayarak pencereyi kapatınız.



4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Fuar Projeleri

Proje Ekle butonu ile projelerinizi ekleyebilirsiniz. [Dikkat edilecek hususlar için tıklayınız.](#)

Fuar projeleri adımının tamamlanması için, hizmet alanınıza göre girmeniz gereken proje sayısı 20, araştırma proje sayısı 10

Girilen projelerin 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Çağrı Metni'nde belirtilen (4. sayfa) proje alanlarından en az 3 tanesini içermesi gerekmektedir. Girilen farklı proje alanı sayısı 1

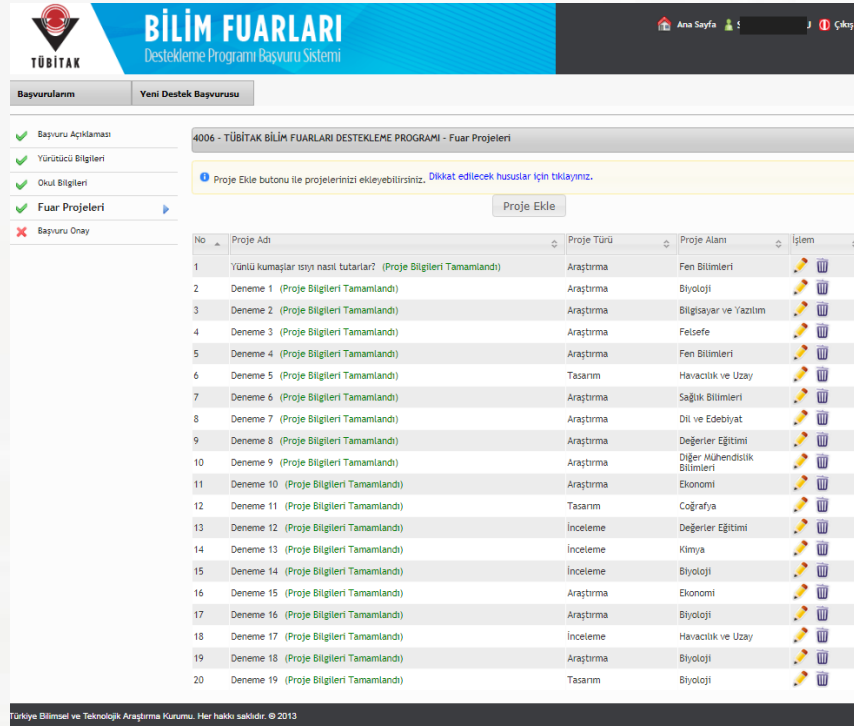
Proje Ekle

| No | Proje Adı  | Proje Türü | Proje Alanı   | İşlem   |
|----|--|------------|---------------|---|
| 1  | Yünlü kumaşlar ısıyı nasıl tutar? (Proje Bilgileri Tamamlandı) | Araştırma  | Fen Bilimleri |  |

**Şekil 22:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

1. Eklenen alt projeler liste şeklinde yansiyacaktır.
2. Başvuruda bulunduğunuz kurum ve hizmet alanına göre başvuruda bulunmanız gereken alt proje sayısı ile ilgili önemli notu dikkate alınız.





**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa Çıkış









































Başvurularım Yeni Destek Başvurusu

✓ Başvuru Açıklaması  
✓ Yürütücü Bilgileri  
✓ Okul Bilgileri  
✓ Fuar Projeleri  
✗ Başvuru Onay

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Fuar Projeleri

Proje Ekle butonu ile projelerinizi ekleyebilirsiniz. Dikkat edilecek hususlar için tıklayınız.

Proje Ekle

| No | Proje Adı   | Proje Türü | Proje Alanı                 | İşlem   |
|----|---|------------|-----------------------------|---|
| 1  | Yünlü kumaşlar ısıyı nasıl tutarlar? (Proje Bilgileri Tamamlandı) | Araştırma  | Fen Bilimleri               |   |
| 2  | Deneme 1 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Biyoloji                    |   |
| 3  | Deneme 2 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Bilgisayar ve Yazılım       |   |
| 4  | Deneme 3 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Felsefe                     |   |
| 5  | Deneme 4 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Fen Bilimleri               |   |
| 6  | Deneme 5 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Tasarım    | Havacılık ve Uzay           |   |
| 7  | Deneme 6 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Sağlık Bilimleri            |   |
| 8  | Deneme 7 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Dil ve Edebiyat             |   |
| 9  | Deneme 8 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Değerler Eğitimi            |   |
| 10 | Deneme 9 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                             | Araştırma  | Diğer Mühendislik Bilimleri |   |
| 11 | Deneme 10 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Araştırma  | Ekonomi                     |   |
| 12 | Deneme 11 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Tasarım    | Coğrafya                    |   |
| 13 | Deneme 12 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | İnceleme   | Değerler Eğitimi            |   |
| 14 | Deneme 13 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | İnceleme   | Kimya                       |   |
| 15 | Deneme 14 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | İnceleme   | Biyoloji                    |   |
| 16 | Deneme 15 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Araştırma  | Ekonomi                     |   |
| 17 | Deneme 16 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Araştırma  | Biyoloji                    |   |
| 18 | Deneme 17 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | İnceleme   | Havacılık ve Uzay           |   |
| 19 | Deneme 18 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Araştırma  | Biyoloji                    |   |
| 20 | Deneme 19 (Proje Bilgileri Tamamlandı)                            | Tasarım    | Biyoloji                    |   |

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

**Şekil 23:** 4006 Programı başvuru sayfası/fuar projeleri

Eklediğiniz alt projeler liste şeklinde ekrana yansıtacaktır.



**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa | Çıkış

Başvurularım | Yeni Destek Başvurusu

Başvuru Açıklaması ✓  
Yürütücü Bilgileri ✓  
Okul Bilgileri ✓  
Fuar Projeleri ✓  
Başvuru Onay ✗

4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Başvuru Onay

**Başvurunuzu onaylamak üzeresiniz!**

Başvurunuzu onaylamadan önce aşağıda yer alan hususları gözden geçiriniz. Daha sonra başvurunuzu 'Başvuruyu Onayla' butonuna tıklayarak onaylayınız.

Yürütücü bilgileri, okul müdürü, okul adres ve diğer iletişim bilgilerinin eksiksiz ve doğru olarak girilmesi İl Temsilcisinin sizinle irtibata geçebilmesi açısından önemlidir. Lütfen bilgilerinizin doğruluğunu kontrol ediniz.

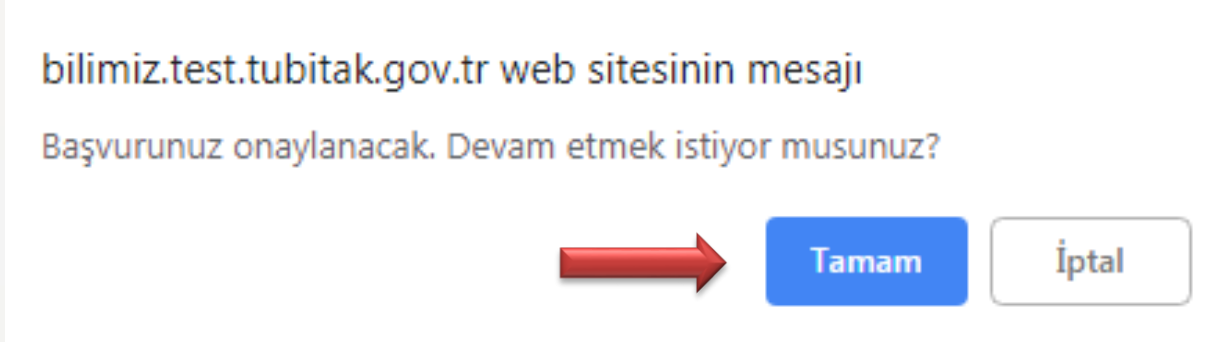
Başvurunuzu son başvuru tarihine kadar onaylamanız gerekmektedir. Başvuru tarihinden sonra eksik veya yanlış bilgi içeren başvurular ile hiç onaylanmamış ya da onayı kaldırılmış başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

Başvuruyu Onayla

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

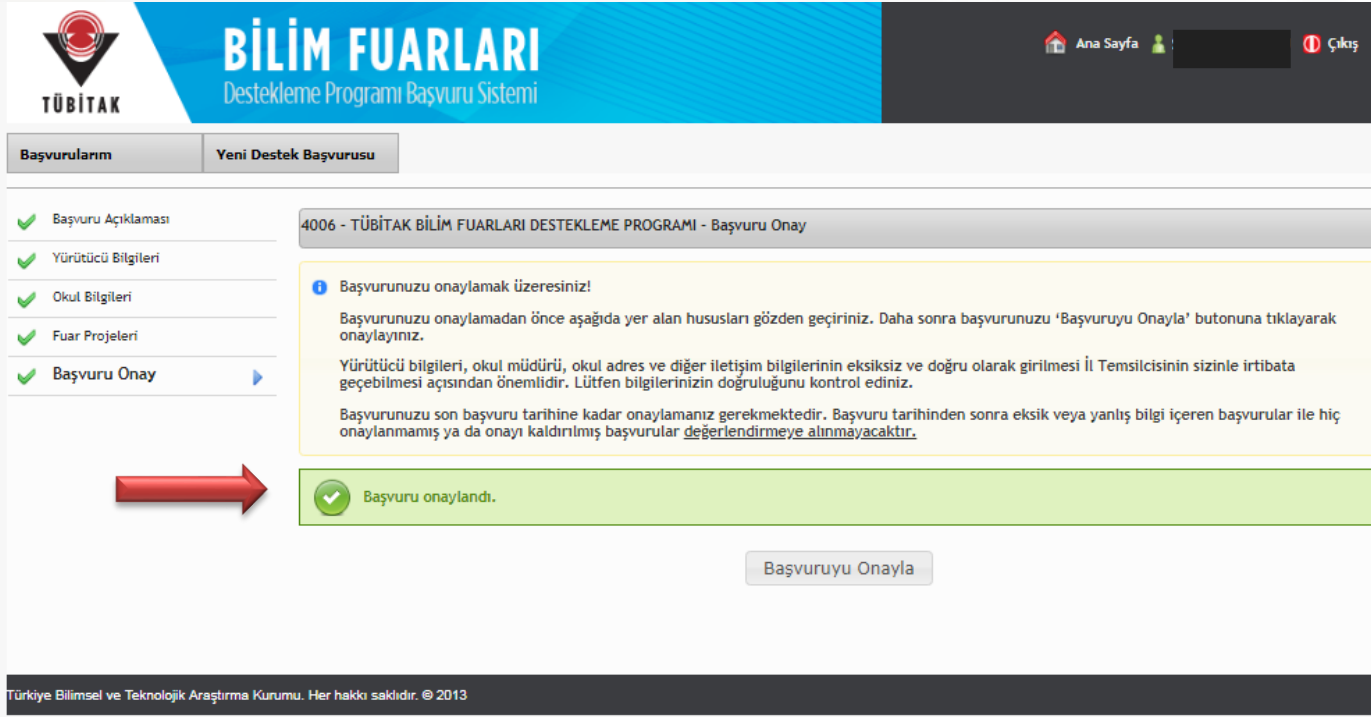
**Şekil 24:** 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru onay

1. «**Başvuru Onay**» butonunu tıklayınca ekrana çıkan açıklamayı dikkatlice okuyunuz.
2. Başvurunuzu onaylamak istiyorsanız «**Başvuruyu Onayla**» butonunu tıklayınız.



## Şekil 25: 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru onay

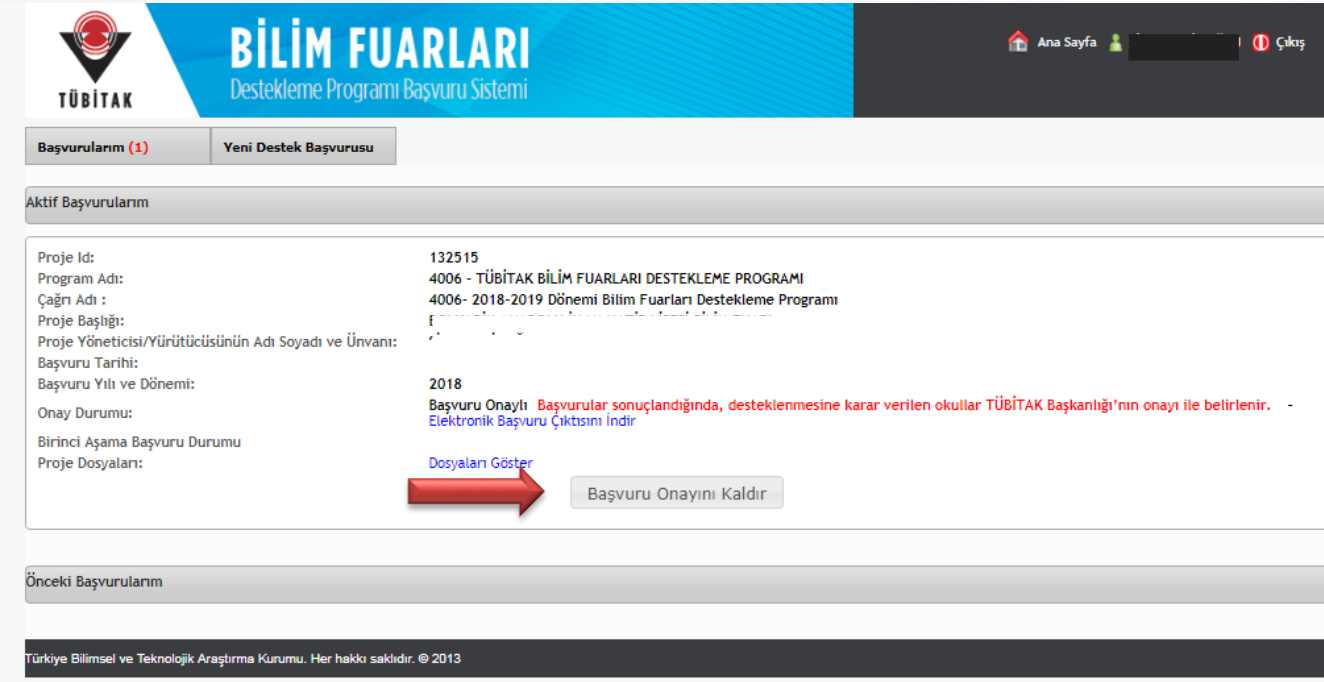
Başvurunuzu onayladıktan sonra devam etmek istiyorsanız, istiyorsanız «**Tamam**» butonunu tıklayınız.



The screenshot displays the TÜBİTAK Bilim Fuarları Başvuru Sistemi interface. The top navigation bar includes the TÜBİTAK logo, the title 'BİLİM FUARLARI Destekleme Programı Başvuru Sistemi', and links for 'Ana Sayfa' and 'Çıkış'. The main content area shows a progress bar with steps: 'Başvuru Açıklaması', 'Yürütücü Bilgileri', 'Okul Bilgileri', 'Fuar Projeleri', and 'Başvuru Onay'. The 'Başvuru Onay' step is highlighted with a red arrow. Below the progress bar, a message box states: '4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI - Başvuru Onay'. The message contains instructions for approving the application, including a warning to verify information before approval and a note that applications submitted after the deadline will not be evaluated. A green bar at the bottom of the message box indicates 'Başvuru onaylandı.' (Application approved). A 'Başvuruyu Onayla' button is visible below the message box. The footer of the page reads 'Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013'.

## Şekil 26: 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru onay

Başvurunuzu onaylamak için «**Tamam**» butonunu tıkladıktan sonra ekranda «**Başvuru onaylandı**» ifadesi çıkacaktır.



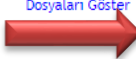
**BİLİM FUARLARI**  
Destekleme Programı Başvuru Sistemi

Ana Sayfa | Çıkış

**Başvularım (1)** | Yeni Destek Başvurusu

**Aktif Başvurularım**

|  |  |
|--|--|
| Proje Id:  | 132515   |
| Program Adı:   | 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI  |
| Çağrı Adı :  | 4006- 2018-2019 Dönemi Bilim Fuarları Destekleme Programı  |
| Proje Başlığı:                                       |  |
| Proje Yürütücüsü/Yürütücüsünün Adı Soyadı ve Ünvanı: |  |
| Başvuru Tarihi:                                      |  |
| Başvuru Yılı ve Dönemi:                              | 2018   |
| Onay Durumu:   | <b>Başvuru Onaylı</b> Başvurular sonuçlandığında, desteklenmesine karar verilen okullar TÜBİTAK Başkanlığı'nın onayı ile belirlenir. -<br><a href="#">Elektronik Başvuru Çıktısını İndir</a> |
| Birinci Aşama Başvuru Durumu                         |  |
| Proje Dosyaları:                                     | <a href="#">Dosyaları Göster</a>   |

 [Başvuru Onayını Kaldır](#)

**Önceki Başvurularım**

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu. Her hakkı saklıdır. © 2013

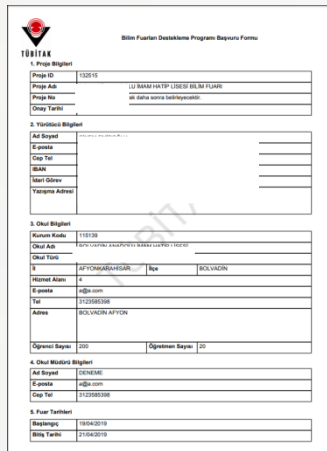
**Şekil 27:** 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru onay

Başvurunuzu onayladıktan sonra başvurunuzda değişiklik yapmak isterseniz, «**Başvuru Onayını Kaldır**» butonuna tıklayarak onayı kaldırabilirsiniz.

Proje Id: 132515  
Program Adı: 4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI  
Çağrı Adı : 4006- 2018-2019 Dönemi Bilim Fuarları Destekleme Programı  
Proje Başlığı:  
Proje Yöneticisi/Yürütücüsünün Adı Soyadı ve Ünvanı:  
Başvuru Tarihi: 10.10.2019  
Başvuru Yılı ve Dönemi: 2018  
Onay Durumu: **Başvuru Onaylı** Başvurular sonuçlandırıldığında, desteklenmesine karar verilen okullar TÜBİTAK Başkanlığı'nın onayı ile belirlenir. -  
Elektronik Başvuru Çıktısını İndir

Birinci Aşama Başvuru Durumu  
Proje Dosyaları: [Dosyaları Göster](#)

[Başvuru Onayını Kaldır](#)



Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Formu

1. Proje Bilgileri

Proje Id: 132515  
Proje Adı: 4006-2018-2019 DÖNEMİ BİLİM FUARLARI  
Çağrı Adı: 4006- 2018-2019 Dönemi Bilim Fuarları Destekleme Programı  
Proje Yöneticisi/Yürütücüsünün Adı Soyadı ve Ünvanı:  
Başvuru Tarihi: 10.10.2019

2. Yürütücü Bilgileri

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
E-posta: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
İlk Ad: \_\_\_\_\_  
İkinci Ad: \_\_\_\_\_  
Yabancı Adresi: \_\_\_\_\_

3. Okul Bilgileri

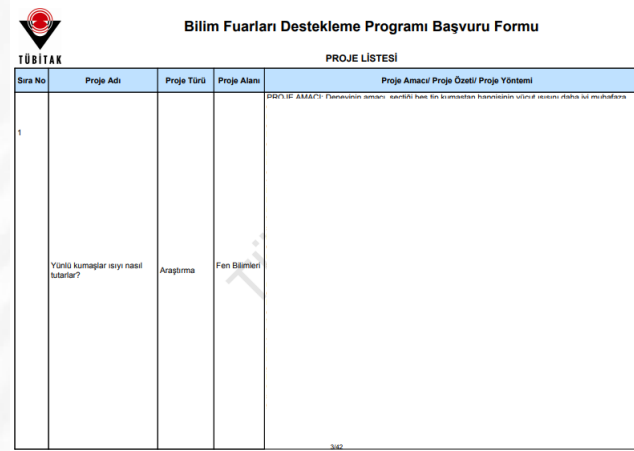
Okul Adı: 132515  
Okul Türü: 4  
Okul Adresi: 132515  
Okul Telefonu: 132515  
Okul E-postası: 132515  
Okul İnternet Adresi: 132515

4. Okul Müdürü Bilgileri

Ad Soyad: DENEME  
E-posta: deneme.com  
Telefon: 1325150000  
Okul Adresi: 1325150000

5. Fuar Bilgileri

Başvuru Tarihi: 10/10/2019  
Bilgi Tarihi: 10/10/2019



Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Formu

PROJE LİSTESİ

| Sıra No | Proje Adı                              | Proje Türü | Proje Alanı   | Proje Amacı/ Proje Özeti/ Proje Yöntemi  |
|---------|--|------------|---------------|--|
| 1       | Yürütü kumaşları sırası nasıl tutulur? | Araştırma  | Fen Bilimleri | BİTİMİN AMACI: Felsefeden soruların cevapları için bir kumanda tablosunun oluşturulmasıdır. Bu kumanda tablosu, bir kumanda tablosunun oluşturulmasıdır. |

**Şekil 28:** 4006 Programı başvuru sayfası/başvuru onay

Başvurunuzu onayladıktan sonra, «Elektronik Başvuru Çıktısını İndir» ve «Dosyaları Göster» ifadelerine tıklayarak başvuru çıktısı ve başvuru formlarınıza ulaşabilirsiniz.



**TÜBİTAK**

**Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı**

**Bilim ve Toplum Programları Müdürlüğü**

TÜBİTAK Ek Hizmet Binası

Akay Cad. No:6

Ankara

[www.tubitak.gov.tr/4006](http://www.tubitak.gov.tr/4006)

<http://bilimiz.tubitak.gov.tr>

[bt4006@tubitak.gov.tr](mailto:bt4006@tubitak.gov.tr)