



## ÖZET BİLGİ FORMU

## 1) Kimler Yararlanabilir?

- 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 yapabilir.

## 2) Desteklenen Alanlar ve Destek Unsurları Nelerdir?

Bilim Fuarları, "Başvuru Koşulları" başlığı altında belirtilen kurum/kuruluşlar bünyesinde; "Tematik Alt Proje Alanları" tablosunda belirtilen alanlarda; 5-12. sınıf öğrencileri tarafından proje hazırlama süreçleri takip edilerek hazırlanmış alt projelerden oluşan ve program amaçları çerçevesinde düzenlenen faaliyetleri kapsar.

## Destek Unsurları ve Üst Limitler

Bilim Fuarı, aşağıdaki alanlardan en az beş (5) tanesini içeren alt projelerden oluşur:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| • Aile İçi İletişim                    | • Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar                      | • Medya Okuryazarlığı                       |
| • Akıllı Ulaşım Sistemleri             | • Ekolojik Denge                                      | • Milli Teknoloji Hamlesi                   |
| • Algoritma/Mantıksal Tasarım          | • Finansal Okuryazarlık                               | • Nesnelerin İnterneti                      |
| • Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik | • Genetik ve Biyoteknoloji                            | • Okul Dışı Öğrenme Ortamları               |
| • Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele  | • Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği                         | • Robotik ve Kodlama                        |
| • Bilim İletişimi                      | • Giyilebilir Teknolojiler                            | • Sağlıklı Yaşam ve Beslenme                |
| • Bilim Tarihi ve Felsefesi            | • Göç ve Uyum   | • Sağlık ve Biyomedikal Cihaz Teknolojileri |
| • Biyoçeşitlilik                       | • Görsel ve İşitsel Sanatlar                          | • Siber Güvenlik                            |
| • Biyotaklit                           | • Görüntü, Ses ve Yazı Tanıma ve İşleme Teknolojileri | • STEAM                                     |
| • Büyük Veri ve Veri Madenciliği       | • Halk Sağlığı ve Koruyucu Sağlık Hizmetleri          | • Su Okuryazarlığı                          |
| • Değerler Eğitimi                     | • Havacılık ve Uzay                                   | • Sürdürülebilir Kalkınma                   |
| • Dijital Dönüşüm                      | • İnsan Hakları ve Demokrasi                          | • Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri        |
| • Dil ve Edebiyat                      | • Kültürel Miras                                      | • Uzaktan Eğitim                            |
| • Doğal Afetler ve Afet Yönetimi       | • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji                     | • Yapay Zekâ                                |
|  |   | • Yenilenebilir Enerji                      |

Destek miktarı, değerlendirme sonucuna göre her bir Bilim Fuarı için 2.000 TL (KDV dâhil) sabit destek ve sergilenecek her bir alt proje başına 200 TL'lik (KDV dâhil) tutardan oluşur.

Proje destek tutarı, sözleşmenin taraflarca E-imza ile imzalanmasından sonra, proje yürütücüsünün TÜBİTAK'a bildirdiği hesaba aktarılır. Sonuç raporunun kabulü halinde ise, proje yürütücülerine toplam destek miktarının %5'i kadar PTİ ödenir.

## 3) Başvuru Dönemi Ne Zamandır?

Çağrı, yılda bir defa açılır. Çağrılar [buradan](#) takip edilmektedir.

## 4) Başvuru Yeri Neresidir?

TÜBİTAK, ARBİS kaydını tamamlayan başvuru sahipleri (proje yürütücüleri) başvurularını <http://bilimiz.tubitak.gov.tr> adresinden yapabilirler.