



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



BİLİM VE TOPLUM BASKANLIĞI

10. 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Bilgilendirme Sunumu

Destek Programları Müdürlüğü

OCAK 2025



Bilim
ve
Teknik



Bilim
Çocuk

Meraklı
Minik



BİLİM
MERKEZLERİ

BİLİM
SÖYLEŞİLERİ

BİLİM
GENÇ

DENEYAP
TÜRKİYE

MİLLİ
TEKNOLOJİ
ATÖLYELERİ

Programın Amacı

4007 - Bilim Şenlikleri Destekleme Programı;

- bilim kültürünün ve iletişiminin toplumun daha geniş kesimlerine yaygınlaştırılmasını,
- katılımcılara bilimsel bilginin ulaştırılmasını ve bilim-teknoloji arasındaki etkileşimin etkinlikler yoluyla kavratılmasını amaçlamaktadır.

ÇAĞRI TEMASI: TEMAYI BAŞVURUDA SEN BELİRLE!

Program, **2015** yılında açıldı.

Çağrı, yılda bir defa açılır.

Destek süresi: 12 ay



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAREKATI



Destek Miktarı

4007 – A Kategorisi

Büyük Ölçekli Bilim Şenlikleri

600.001 TL– 1.250.000 TL*

4007 – B Kategorisi

Orta Ölçekli Bilim Şenlikleri

360.001 TL - 600.000 TL*

4007 – C Kategorisi

Küçük Ölçekli Bilim Şenlikleri

360.000 TL

*A ve B kategorilerinde **es finansman modeli** kapsamında proje başvurusunda en az TÜBİTAK tarafından talep edilen bütçe kadar projenin yürütüldüğü kurum/kuruluş, paydaş ve sponsor kurum/kuruluşlar tarafından katkı sağlanması/harcama taahhüdü yapılması gerekmektedir.

Çağrı Alanları

4007 Bilim Şenlikleri kapsamında aşağıda belirtilen çağrı alanları kapsamında projeler düzenlenebilir.

Çağrı Alanları

- Doğa Bilimleri
- Mühendislik ve Teknoloji Alanları
- Tıbbi Bilimleri
- Tarımsal Bilimler
- Sosyal ve Beşeri Bilimler



Çağrı Kapsamı-I

Bu çağrının kapsamı;

“Çağrı Alanları” başlığı altında belirtilen alanlarda olmak üzere;

- katılımcılarda farkındalık oluşturmak,
- katılımcıların bilimsel bilgiye ve bilim insanına yönelik bakış açılarının olumlu yönde gelişmesini sağlamak,
- katılımcılara bilimsel düşünme becerilerini kazandıran etkileşimli uygulamalar içeren faaliyetler düzenlemektir.

Belirtilen çağrı alanları kapsamında üç ayrı kategoride yapılabilecektir.

Kategoriler;

A - Büyük Ölçekli

B - Orta Ölçekli

C - Küçük Ölçekli Bilim Şenlikleri olmak üzere sınıflandırılmıştır.

Bilim Şenliği'nin hangi ölçek kategorisinde yapılacağına destek üst ve alt limitleri ve katılımcı sayıları dikkate alınarak ve Çağrı Metni Tablo 3 kapsamında belirtilen kriterler doğrultusunda karar verilmelidir.

Çağrı Kategorileri

	A Kategorisi Büyük Ölçekli Bilim Şenlikleri	B Kategorisi Orta Ölçekli Bilim Şenlikleri	C Kategorisi Küçük Ölçekli Bilim Şenlikleri
Asgari Etkinlik Sayısı	60	40	20
Paydaş Kurum/Kuruluşlar ile Yapılan Asgari Protokol Sayısı	5	3	2
Kurum/Kuruluşlar ile Yapılan Asgari Sponsorluk Sayısı	2	1	-
Planlanan Toplam Katılımcı Sayısı Alt Sınırı	50.000	25.000	5.000
TÜBİTAK Destek Limitleri (PTİ Hariç)	1.250.000 TL	600.000 TL	360.000 TL
Proje Yürütücüsü PTİ	40.000 TL	30.000 TL	20.000 TL

Protokoller

Paydaş Kurum/Kuruluş Listesi

İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri	Üniversiteler
Ticaret ve Sanayi Odaları	Kütüphaneler
Kamu/Kurum Kuruluşlarının İl/İlçe Temsilcilikleri	Bilim Merkezleri
Bakanlıklara Bağlı İl/İlçe Müdürlükleri	Müzeler
Belediyeler (Botanik Bahçeleri, Milli Parklar, Akvaryumlar vb.)	Teknokentler, Teknoparklar
Valilikler	Kaymakamlıklar

- Tarafların karşılıklı sorumlulukları ve destek mahiyetlerinin açıkça ve detaylı olarak belirtildiği yazılı iş birliği protokolleri, her bir protokolün iş birliği yapan iki kurum tarafından imzalanmış ve tarih belirtilmiş şekilde, proje önerisi ile birlikte başvuru sistemine yüklenmelidir.
- Taslak form web sitesinde yer almaktadır.
- Destek ve Niyet Mektupları proje önerisi ile birlikte sunulabilir fakat bu dokümanlar Paydaş Protokolü yerine **kullanılamaz.**

Başvuru Koşulları- I

Proje Yürütücüsü Olma Koşulları

- Türkiye’de ikamet eden T. C. vatandaşı olmak,
- En az lisans derecesine sahip olmak,
- Kamu kurum/kuruluşları, üniversiteler, belediyeler ya da kamunun veya belediye iştiraklerinin işlettiği bilim merkezinde tam zamanlı kadrolu personel olmak,
- Çağrı Metni’nde yer alan idari görevlerde bulunmamak.

Uzman Olma Koşulları

Bilim şenlikleri proje ekibinde uzman personele yer verilebilir.

- A kategorisi kapsamında en fazla **3**
- B kategorisi kapsamında en fazla **2**
- C kategorisi kapsamında en fazla **1** uzman

Başvuru Koşulları- II

Görev Kısıtlamaları

Bilim ve Toplum Projelerinde (4004, 4005, 4006,4007 ve 4008) toplamda 8 puanı* geçmeyecek şekilde kişiler görev alabilir.

Bir kişi aynı çağrı döneminde Destek Programları Müdürlüğü bünyesindeki destek programlarından 4004, 4005,4006 ve 4008 programlarında yürütücü olarak başvuru yaparken aynı zamanda 4007 programına da yürütücü olarak başvurabilir.

Projedeki görevi	Puanı (her bir görev için)
Yürütücü	3
Uzman	2
Eğitmen	1

*Etkinlikleri tamamlanan Bilim Toplum projelerinde Eğitmen/Atölye Lideri olarak yer alan kişilerin bu görevleri kotaya dahil değildir.



Hedef Kitle

Programın hedef kitesi; toplumun **her kesiminden** farklı yaş ve eğitim düzeyinde vatandaşlardır.

Şenlik süresince tüm etkinliklere katılan toplam katılımcı sayısı:

- ❖ A kategorisi - büyük ölçekli bilim şenlikleri için **en az 50.000**,
- ❖ B kategorisi - orta ölçekli bilim şenlikleri için **en az 25.000**,
- ❖ C kategorisi küçük ölçekli bilim şenlikleri için **en az 5.000** kişi olacak şekilde planlanmalıdır.

Desteklenebilecek Etkinlik Türleri

Animasyon ve benzetim (simülasyon)	Mobil uygulamalar
Argümantasyon	Münazara, bilim ve sanat söyleşisi, panel
Artırılmış/sanal/karma gerçeklik	Oyunlaştırma
Bilgi işlemsel düşünme	Proje tabanlı uygulamalar
Bilim temalı kısa film ve belgesel gösterimi	Sanat
Bilim tiyatrosu	STEAM
Bilim ve teknoloji odaklı sergi ve gösteriler	Spor
Deney içerikli uygulamalar	Tahmin Et - Gözle - Açıkla
Dijital oyun/öyküleme	Tasarım odaklı düşünme uygulamaları
E-öğrenme uygulamaları	Yaratıcı drama

Etkinlikler- II

Desteklenmeyecek Etkinlik Türleri

- Hizmet içi ve öncesi öğretmen yetiştirme ve diğer branşlardaki eğitim programları kapsamında bulunan herhangi bir faaliyetin (çalıştay, konferans, laboratuvar çalışması, seminer vb.) uygulaması, tekrarı, saha çalışması veya pekiştirilmesine yönelik etkinlikler,
- Yükseköğretim öncesi örgün eğitime yönelik hazırlanan öğretim programlarında yer alan veya yapılması öngörülen etkinliklerin uygulaması, tekrarı, saha çalışması, pekiştirilmesi vb. içeren faaliyetler,
- Etkinliklerin içeriklerinin büyük ölçüde bir dernek, kurum/kuruluş ya da sosyal topluluğun faaliyetlerinden alınması,
- Teorik anlatımlara dayalı sunu, seminer ve konferanslar,
- Sadece bilinçlendirmeye yönelik kampanya türü faaliyetler,
- Katılımcıları tamamen özel okul/eğitim kurumlarından olan projeler,
- Belirli bir yarışmaya veya sınava hazırlık amaçlı etkinlikler.

Başvuru Belgeleri

BAŞVURU FORMLARI

- Proje Öneri Formu (.odt, .doc ya da .docx formatında) (zorunlu)

Eğer gerekli ise;

- a) **Feragat Formu** (Daha önce sunulmuş projeler için)
- b) **Değişiklik Bildirim Formu** (Daha önce sunulmuş projeler için)
- c) **Yasal/Özel İzin Belgesi** (Destek sonrasında da sunulabilir)
- d) **Destek Mektupları** (Sponsorlarla yapılan iş birlikleri için)*
- e) **Protokoller** (Paydaş olunacak kurum/kuruluşlar kapsamında)*
- f) **Etik Kurul Onay Belgesi** (Destek sonrasında da sunulabilir)
- g) **Ticaret Sicil Gazetesi** (Destek sonrasında da sunulabilir)

✓ A kategorisi (Büyük Ölçekli) kapsamında en az 5 (Beş), B kategorisi (Orta Ölçekli) kapsamında en az 3 (Üç), C kategorisi (Küçük Ölçekli) kapsamında en az 2 (iki) kurum/kuruluş ile iş birliği yapılması zorunludur.

✓ A ve B kategorilerinde yürütücü kurum/kuruluşun bilim merkezi olmadığı proje önerilerinde yürütücü kurum/kuruluşun bulunduğu ilde **TÜBİTAK destekli bilim merkezinin mevcut olması durumunda bilim merkezi ile paydaş olunması ve protokol yapılması zorunludur.**

*Belgelerin taslağı web sitesinde yer almaktadır.



ETİK KURALLAR

- Proje önerisi hazırlanırken yararlanılan ve benzer uygulamaları içeren kaynaklar öneri formunun Yararlanılan (incelenen) Kaynaklar başlığı altında belirtilir. Başka kişilere ait ifade, etkinlik ve projeler, önerilen projede sunulamaz.
- Proje kapsamında anket, mülakat vb. yollarla insandan veri toplanması ve/veya insan ve hayvanların (materyal/veriler dâhil) deneysel ya da diğer bilimsel amaçlarla kullanılması öngörülüyor ise etik konusunda yetkili birimlerden alınan imzalı Etik Kurul Onay Belgesi taratılarak başvuru sistemine yüklenir. Etik Kurul Onay Belgesi proje desteklendikten sonra da TÜBİTAK'a gönderilebilir.
- Daha önce sunulmuş olan projeler için, ilk sunulan proje önerisinde hak sahibi olarak adı geçip yeni sunulan proje önerisinde adı geçmeyen kişi/kişiler olması halinde, Feragat Formu imzalı olarak taratılıp başvuru sistemine yüklenir.
- Projenin içeriği (öneri formunda ve etkinliklerle ilgili açıklamalarda yer alan genel bilgiler, yöntem, etkinlikler vb.) başka bir proje önerisi ile benzer olamaz.
- Daha önce sunulan/desteklenen bir proje, içeriği değiştirilmeden sadece başlığı değiştirilerek sunulamaz.
- Proje etkinliklerinin katılımcıların can güvenliği ve sağlığını tehdit eden olası risk ve tehlikeler içermemesi gerekir.

DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Ön İnceleme

Panel Değerlendirmesi

- ✓ Ön inceleme TÜBİTAK uzmanları ile DDK Üyeleri tarafından çağrı metninde belirtilen kriterler üzerinden gerçekleştirilir.
- ✓ Panel değerlendirme TÜBİTAK tarafından dış uzman olarak görevlendirilen alan uzmanları tarafından gerçekleştirilir.
- ✓ Her iki süreci tamamlayan proje önerilerinin değerlendirme süreci de tamamlanmış olur.

RET SEBEPLERİ - I

- Proje önerisinin yürütücü ve uzmanlar ile yürütücü kurum ve katılımcı kurum yetkililerinin tamamı tarafından imzalanmamış olması,
- Revize projelerde, Proje Önerisi Üzerindeki Ortak Hak Sahipliği Beyanı'nda yer almayan, ancak daha önce sunulan projede hak sahibi olarak bulunan tüm kişilere ait Feragat Formu'nun öneride sunulmaması,
- Belirtilen nitelik ve sayıda iş birliği protokollerinin sunulmaması, (ön değerlendirme ile tüm projelerin kontrolü yapılarak geçerli protokol sayı tespiti yapılmaktadır),
- Proje kapsamında hizmet alımıyla gerçekleşecek etkinliklerin TÜBİTAK'tan talep edilecek toplam proje bütçesinin %25' ini geçmesi,
- Proje amaç ve kapsamının çağrı amaç ve kapsamı ile örtüşmemesi,
- Projenin farklı bir proje ile benzer olması,
- Katılımcılarının tamamen özel okul/kurumlardan olması,
- Yarışma formatında yapılandırılmış olması, belirli bir yarışmaya veya sınava hazırlık amaçlı etkinlikleri içermesi,
- Proje tanıtımına yönelik baskı (afiş, branda, broşür, roll-up vb.) giderleri toplam tutarının TÜBİTAK'tan talep edilecek bütçe miktarının %10'unu geçmesi,
- Projenin altyapı oluşturmaya yönelik olması.
- Makine-Teçhizat gider kalemleri toplam tutarının TÜBİTAK'tan talep edilecek toplam proje bütçesinin %10'unu geçmesi,

RET SEBEPLERİ - II

Projenin Altyapı Oluşturmaya Yönelik Değerlendirilmesine İlişkin Hususlar

- Çağrı veya projenin amaçlarıyla doğrudan ilişkili olmayan, nitelik veya adet olarak proje gereğinin üzerinde, yüksek bütçeli veya proje aracılığıyla öneri sahibi kuruma makine, teçhizat, yazılım, sistem vb. kazandırılmasını amaçlayan alımlar
- Proje kapsamında yazılım/bilgisayar programı geliştirilmesi, animasyon, film ve benzeri prodüksiyon işleri yaptırılmasına yönelik hizmet alımları altyapı oluşturmaya yönelik değerlendirilmektedir.

Proje Önerisi;

- İçerik ve Aktarım
 - Yaygın Etki
 - Yapılabilirlik
- kriterlerine göre değerlendirilir.**

Proje önerisi sunulurken,

- Proje Öneri Formu eksiksiz doldurulur ve açıklamalar silinmez.
- Proje Başvuru Sistemi'nde istenilen başlıklar açıklanır.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

- Proje amaçları,
- Etkinliklerin içeriği ve kullanılacak yöntemler,
- Seçilen hedef kitlenin etkinliklerle uygunluğu,
- Ölçme ve değerlendirme süreci,
- Kullanılan alanyazın ve incelenen projelerle ilgili açıklayıcı bilgi verilmesi başlıklarına göre değerlendirilir.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

Proje Özeti Nasıl Yazılır?

En fazla 300 kelime ile yazılır.

Türkçe ve İngilizce özet birbiriyle uyumlu olmalıdır.

- Projenin amacı ve kapsamı
- Projenin hedef kitlesi ve katılımcıları
- Projenin yöntemi ve beklenen çıktıları hakkında kısaca bilgi verilir.

Anahtar Kelimeler proje ile uyumlu ve yeterli sayıda olmalıdır.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

Projenin Amacında;

Proje amaçlarının çağrı amaçları ile uyumu açıkça ifade edilir. Projenin tüm amaçları ve bu amaçlara hizmet eden planlamalar somut olarak açıklanır.

Yararlanılan/İncelenen Kaynaklar/Projeler

Yararlanılan kaynaklar, metin içinde de atıflar verilerek, detaylı olarak ve bu konudaki ulusal/uluslararası standartlara uygun olarak liste olarak sunulur.

Referanslardan nasıl yararlandırıldığı ayrıntılı olarak açıklanır.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

Kullanılacak Yöntemler ve Teknikler'de;

Yöntem ve tekniklerin projedeki örnekleri ayrıntılı olarak verilir.

Etkinlik Tanımı'nda;

Etkinliğin amacı, kullanılacak malzemeler, uygulama planı ayrıntılı açıklanır.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

Etkinlik Programı'nda;

Etkinliklerin hangi gün ve hangi saatte yapılacağı,

Etkinliklerde görev alacak kişiler (eğitmen, rehber vb.),

Katılımcı sayıları, konaklama ve iaşe giderleri,

Etkinliğin yapılacağı adres/adresler ayrıntılı olarak yazılır.



DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - İÇERİK VE AKTARIM

Ölçme ve Değerlendirme'de;

Veri toplama araçları ile ilgili ayrıntılı bilgi verilir.

Varsa bu araçlar proje önerisi ile birlikte sunulur.



Etkinlik Konu ve Kapsamı'nda

Desteklenebilecek örnek etkinlik tür ve yöntemleri çağrı metninde belirtilmiştir. Ancak bunların dışında proje amacına hizmet edebilecek tür/yöntemler kullanılabilir.

Etkinliğin amacı, kullanılacak malzemeler, uygulama planı ve yöntemi detaylıca belirtilmelidir.

Desteklenen çevrim içi etkinlik sayısına dikkat edilmelidir.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ – YAYGIN ETKİ

- Etkinliğin, Yaygın Etki Planlaması yapılır.
- Projenin hedef kitlesinin özellikleri, katılımcı sayısı, seçim kriterleri ile ilgili ayrıntılı bilgi mevcuttur.
- Elektronik ortamların (web sitesi, sosyal ağ vb.) etkin kullanımı planlanır.
- Proje sonuçlarının yaygınlaştırılmasına ilişkin ayrıntılı ve somut bir plan sunulur.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ - YAPILABİLİRLİK

Yürütücü kurum/kuruluşun imkanlarının kullanımına ilişkin planlama yapılır ve ayrıntılı bilgi verilir.

İş birliğine gidilen kurumların destek mektupları ek olarak sunulur ve desteğin mahiyeti açıkça belirtilir.

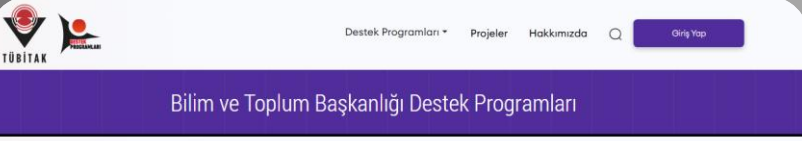
Proje ekibinin ARBİS özgeçmişleri güncel ve ayrıntılı olarak sunulur.

Proje ortamı, süresi ve bütçesine ilişkin planlamalar gerekçeleri ile birlikte açıklanır.

Çalışma takvimi ayrıntılı olarak sunulur.

Projenin planlandığı gibi yürütülememesine karşı alınmış önlemler (B Planı) ayrıntılı olarak planlanır.

PORTAL



TÜBİTAK

Destek Programları ile ülkemizde bilim ve teknoloji farkındalığını oluşturuyor ve yaygınlaştırıyoruz.

2007 yılından bu yana Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından yürütülen Destek Programları ile okul öncesi dönem çocuklarından öğretmenlere, toplumun farklı kesimlerine yönelik bilimsel etkinlikler yapmayı hedefleyen projeler desteklenmektedir.

4007 - Bilim Şenlikleri Destekleme Programı

Bilim Seninle Şenlenecek!

Anasayfa / Destek Programları / 4007 - Bilim Şenlikleri Destekleme Programı

Bilim Seninle Şenlenecek!
Çağrı Kapsamı

Çağrı metrinde belirtilen çağrı alanlarında hazırlanan, katılımlarda bilime ve bilim insanına yönelik olumlu bakış açısı kazandıran, aynı zamanda katılımcıların bilimsel düşünme becerilerinin gelişmesine katkı sağlayan etkileşimli uygulamalar çağrı kapsamını oluşturmaktadır. Programın hedef kitlesi; toplumun her kesiminden farklı yaş ve eğitim düzeyinde vatandaşlardır.

Çağrı Amaçları

- Çağrı ile bilim kültürü ve iletişiminin toplumda yaygınlaştırılması, katılımcılara bilimsel bilginin ulaştırılması ve bilim-teknoloji-toplum arasındaki etkileşimin etkinliği yoluyla kazandırılması amaçlanmaktadır.



9. Çağrı kapsamında desteklenen 4007 projelerini PORTAL sayfamızdan <https://4000.tubitak.gov.tr/> inceleyebilirsiniz.

BİLGİ VE İLETİŞİM

Ayrıntılı bilgi: <https://www.tubitak.gov.tr/4007>

Başvuru: <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr/>

Sıkça Sorulan Sorular (SSS): <https://www.tubitak.gov.tr/4007>

Sorularınız için: bt4007@tubitak.gov.tr

TEŞEKKÜRLER

Bilim ve Toplum Başkanlığı
Destek Programları Müdürlüğü
Tunus Cad. No:80 Kavaklıdere ANKARA

www.tubitak.gov.tr/4007

Destek Programları Müdürlüğü



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

