



4004 ÇAĞRI PROGRAMI

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Bilim ve toplum projeleri “İçerik ve Aktarım”, “Yaygın etki” ve “Yapılabilirlik” olmak üzere 3 temel kriter üzerinden değerlendirilecektir. Bu kriterlerin açıklaması özetle şu şekilde yapılabilir:

İçerik ve Aktarım: Bilim ve Toplum Projeleri, bilginin topluma anlaşılır bir biçimde aktarılmasını amaçladığından bilginin mümkün olduğunca görselleştirilerek, etkileşimli uygulamalarla desteklenmesi, katılımcıların basit bilimsel olguları fark etmeleri sağlanarak, merak duygularının, araştırma ve öğrenme isteklerinin tetiklenmesi önem arz etmektedir. Bu doğrultuda, projenin destek çağrısında gösterilen amaçlara göre açıkça planlanmış olması, etkin ölçme ve değerlendirme yöntemleri içermesi, popüler bir dille aktarılacak olan teorik bilgilerin etkileşimli uygulamalarla desteklenmesi dikkat edilecek hususlar arasındadır.

Yaygın Etki: Projenin, toplumda bilim kültürünün yaygınlaşmasına katkı sağlaması, kendi ölçeği içinde geniş kitlelere yönelmesi ve ulaşılabilir olması, dezavantajlı bölgelere hitap edebilmesi ve mümkünse, sonuçlarının ulusal boyutta yaygınlaşabilmesi gibi kriterler yaygın etki için önemlidir. Bunun yanında projenin, bilim toplum alanında faaliyet gösterecek bireylerin artmasına katkı sağlayacak ve yeni projeleri tetikleyecek bir potansiyele sahip olması da yaygın etki için önem arz etmektedir.

Yapılabilirlik: Bu başlık altında proje ekip, altyapı/ekipman/ortam, yöntem ve yönetim bakımından değerlendirilecektir.

- **Ekip/kuruluş:** Ekibin bilimsel ve mesleki yeterliliği, birikimi ve tecrübeleri önem taşımaktadır.
- **Altyapı/ekipman/ortam:** Altyapı, ekipman, ortamın mevcut olması veya temin edilebilir olması önemlidir.
- **Yöntem ve yönetim:** Projenin yönetimi, mevzuata uygunluğu, detaylandırılmış sürece ve uygulama planına sahip olması, kaynak (personel, teçhizat, finans vb.) planlanması ve bütçelendirilmesinin iyi yapılması, bunların yanı sıra olumsuz durumlara karşı tedbirlerin bulunması önem arz etmektedir.