

KÜÇÜK ÖLÇEKLİ BİLİM MERKEZİ PROJELERİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

4003-B çağrısı proje önerileri “İçerik ve Aktarım”, “Yaygın Etki” ve “Yapılabilirlik” olmak üzere 3 temel kriter üzerinden değerlendirilir. Proje önerisinde ilgili kriterlerde yer alan alt kriterlere ilişkin açıklamaların ve gerçekleştirilmesi planlanan çalışmaların **detaylı olarak somut bir şekilde** sunulması beklenir.

1. İçerik ve Aktarım:

Projenin İçerik ve Aktarımı ile ilgili değerlendirme alt kriterleri aşağıda yer almaktadır:

1	Projenin disiplinlerarası bir bilimsel içeriğe sahip olması
2	Hedeflerin gerçekçi, proje sürecinin açıkça planlanmış olması
3	Projenin destek çağrısında belirtilen amaçlara uygun olup, konu ve/veya uygulama yöntemleri itibariyle kendine özgü bir yoruma sahip olması
4	Projenin bilime ilgisi az olan ve bilimsel konuları anlamakta zorlanan insanları etkileme niteliği
5	Projede ele alınan konuların ve işlenişinin hedef kitlenin bilgi ve beceri düzeyine uygunluğu
6	Planlanan etkinliklerin hedef kitlenin bilgi ve beceri düzeyini geliştirebilme niteliği
7	Etkinlik programı ve etkinliklerin nasıl yapıldığı ile ilgili ayrıntılı bilgi sunulması
8	Proje kapsamında kullanılması düşünülen bilimsel araç / gereçlerin (sergi, eğitim birimleri teknik ekipmanları vb.) yeterliği ve uygunluğu
9	Projede yer alan sergilerin/ eğitim programlarının projenin amaçları ile uyumu
10	Önerilmiş ise Bilimsel Danışma Kurulunun sergi/eğitim içeriklerine katkı sağlama niteliği

2. Yaygın Etki:

Projenin, toplumda bilim kültürünün yaygınlaşmasına katkı sağlaması, kendi ölçeği içinde geniş kitlelere yönelmesi ve ulaşılabilir olmasına yönelik yapılan çalışmaları kapsar. Projenin Yaygın Etkisi ile ilgili değerlendirme alt kriterleri aşağıda yer almaktadır:

1	Projenin yaygın etkisi dikkate alındığında, bilim merkezinin konumunun uygunluğu.
2	Projenin yaygın etkisini artırmak amacıyla diğer kurum kuruluşlarla yapılan ortaklık/protokol vb. çalışmalar

3. Yapılabilirlik:

Bu başlık altında proje ekibinin projeyi yönetimi, projenin detaylandırılmış sürece ve uygulama planına sahip olması, kaynak (personel, teçhizat, finans vb.) planlanması ve projenin bütçelendirilmesi gibi hususlar değerlendirilir. Projenin Yapılabilirlik ile ilgili değerlendirme alt kriterleri aşağıda yer almaktadır:

1	Proje ekibinin, uzmanlık alanları göz önünde bulundurulduğunda, projenin gerektirdiği sayıda ve uygun disiplinlerden seçilmesi
2	Proje ekibinin, proje için yeterli eğitim düzeyi ve bilgi birikimine sahip olması
3	Proje içeriğinin, proje bütçesi kapsamında yapılabilirliği
4	Projenin yürütüldüğü kurumun var olan imkanlarının etkili kullanılmasına ilişkin plan

5	Projenin etik ve evrensel deęerler ile hukuka uygunluğu
6	Binanın bilim merkezi olarak kullanıma uygunluğu
7	Bilim Merkezi binasında farklı amaçlarla kullanılacak bölümlerin Bilim Merkezi faaliyetine uygunluğu
8	Projenin yürütülme sürecine ilişkin yapılan planlamanın uygunluğu

4003-B PROJE ÖNERİSİ DEĞERLENDİRME FORMU

PROJE NO:

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:

PROJE BAŞLIĞI:

1) PROJENİN İÇERİK VE AKTARIMI

ÇOK İYİ İYİ ORTA İYİ DEĞİL YETERSİZ

2) PROJENİN YAYGIN ETKİSİ

ÇOK İYİ İYİ ORTA İYİ DEĞİL YETERSİZ

3) PROJENİN YAPILABİLİRLİĞİ

ÇOK İYİ İYİ ORTA İYİ DEĞİL YETERSİZ

PROJENİN BÜTÇESİ VE GEREKÇESİNİN UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİNİZ:

PROJE İLE İLGİLİ DİĞER GÖRÜŞLERİNİZ:

PROJENİN SİZE GÖRE EN GÜÇLÜ VE EN ZAYIF YANI NEDİR?

PROJEDE RİSKLİ GÖRDÜĞÜNÜZ ALANLARI (VARSA) AÇIKLAYINIZ.

Seviye

Puan

Seviye Açıklaması

Adı	Deęeri	
Çok İyi	5	Proje önerisi ilgili kriteri tüm boyutlarıyla karşılamaktadır. Eksiklik yok denecek kadar azdır.
İyi	4	Proje önerisi ilgili kriteri iyi derecede karşılamaktadır. Bununla birlikte, kabul edilebilir seviyede küçük eksiklikler bulunabilir.
Orta	3	Proje önerisi, ilgili kriteri orta derecede karşılamaktadır. Öneride iyileştirmelere gerek duyulmaktadır.
İyi Değil	2	Proje önerisi, ilgili kriteri yeterli derecede karşılamamaktadır. Öneride önemli eksiklikler bulunmaktadır.
Yetersiz	1	Proje önerisi ilgili kriteri karşılamamaktadır. Proje önerisinde ciddi eksiklikler/zayıflıklar söz konusudur.