



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HAMLESİ



TÜBİTAK

BİLİM  
MERKEZLERİ



# 4003 BİLİM MERKEZİ VE ATÖLYE DESTEK PROGRAMI

4003-A BÜYÜK ÖLÇEKLİ

BİLİM MERKEZİ ÇAĞRI METNİ

BİLİM VE TOPLUM BAŞKANLIĞI | 2024

## A. ÇAĞRI KAPSAMI

### 1. Çağrının Genel Amacı

Bilim merkezleri, farklı yaş gruplarından, farklı birikime sahip bireyleri bilimle buluşturarak, bilim ve teknolojiyi toplum için anlaşılır ve ulaşılır bir hale getiren, etkileşimli öğretim yaklaşımı ile ziyaretçilerini denemeye ve keşfetmeye teşvik eden, bilim ve teknolojinin önemini toplum gözünde artırmayı amaçlayan, deneysel ve uygulamalı etkinlikler içeren, kamu yararı gözetilen, kâr amacı gütmeyen, kamu ve/veya özel sektör kaynakları ile finanse edilen merkezlerdir.

Bilim merkezlerinin kurulması ve ülke çapında yaygınlaştırılması TÜBİTAK'ın bilim ve teknoloji kültürünün geliştirilmesi ve bilimin yaygınlaştırılması misyonunun bir uzantısıdır. Bu çerçevede toplumu bilimle buluşturmayı, bilim ve teknolojiyi anlaşılır ve ulaşılır kılmayı, deneysel ve uygulamalı etkinlikler yoluyla bilim ve teknoloji alanında farkındalık yaratmayı, bireyleri denemeye ve keşfetmeye teşvik etmeyi hedefleyen bilim merkezi projeleri desteklenmektedir. Büyük ölçekli bilim merkezlerinin konum, büyüklük ve kapsam açısından, bulunduğu ilin geneline hizmet verebilmeleri amaçlanmaktadır.

Bu destek kapsamında; bulunduğu bölgede kapsamlı bilim ve toplum faaliyetleri gerçekleştirebilecek büyük ölçekli bilim merkezlerinin desteklenerek; yurt genelinde yaygınlaştırılması, etkin işletilmesi ve sürdürülebilirliklerinin sağlanması hedeflenmektedir.

### 2. Çağrı Takvimi

**Çağrı Türü:** Açık Çağrı

### 3. Çağrı Kapsamında Başvuru Yapılabilecek Proje Türleri

Çağrı kapsamında iki kategoride proje başvurusu yapılabilir:

- (1) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulum Desteği
- (2) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği

#### a) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulum Desteği

4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulum Desteği kapsamında; en az 1.000 m<sup>2</sup> sergi alanına ve 35 m<sup>2</sup>'lik 5 atölye alanına<sup>1</sup> sahip olması ve bulunduğu ilin tamamına hizmet edebilecek kapasitede olması planlanan Bilim Merkezinin kurulmasına yönelik projeler desteklenmektedir.

Bu çağrı kapsamında desteklenecek projelere verilebilecek destek miktarı Başkanlık tarafından belirlenir. Proje bütçesi, Yönetim Kurulunca belirlenen üst limit(\*) aşılmamak kaydıyla Bilim Merkezinin kurulacağı veya mevcut Bilim Merkezinin yer aldığı ilin nüfusu ve Bilim Merkezi için planlanan sergi alanı, eğitim birimleri (atölye, laboratuvar ve sınıflar), planetaryum ve destek talep edilen diğer kalemler dikkate alınarak hesaplanır.

## b) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği

4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği kapsamında; en az 1.000 m<sup>2</sup> sergi alanına<sup>1</sup> ve en az 35 m<sup>2</sup>'lik 5 atölye alanına<sup>2</sup> sahip, bulunduğu ilin tamamına hizmet edebilecek kapasitede olan ve **hizmete açık** Bilim Merkezlerinin işletme aşamalarında sürdürülebilirliklerinin sağlanması ve kapasitelerinin artırılmasını sağlamaya yönelik projeler desteklenmektedir.

Çağrı kapsamında 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği alan bilim merkezleri proje sonuçlandıktan sonra tekrar destek başvurusunda bulunabilmektedirler.

Bu çağrı kapsamında desteklenecek projelere verilebilecek destek miktarı Başkanlık tarafından belirlenir. Proje bütçesi, Yönetim Kurulunca belirlenen üst limit(\*) aşılmamak kaydıyla Bilim Merkezinin kurulacağı veya mevcut Bilim Merkezinin yer aldığı ilin nüfusu ve Bilim Merkezi için planlanan sergi alanı, eğitim birimleri (atölye, laboratuvar ve sınıflar), planetaryum ve destek talep edilen diğer kalemler dikkate alınarak hesaplanır.

<sup>1</sup>Bu çağrı metni öncesinde 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Projeleri Çağrı Metni kapsamında destek alan bilim merkezlerinde bu koşul aranmaz.

<sup>2</sup>Bir bilim merkezi projesi için en az 35 m<sup>2</sup>'lik 5 atölye alanının bulunması zorunludur. Ancak, bu çağrı metni öncesinde "4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Projeleri Çağrı Metni" kapsamında destek alan bilim merkezlerinde bu koşul aranmaz. Tavsiye edilen atölyeler aşağıda yer almakta olup bunlardan farklı atölyelerin yer alması planlanıyor ise, bu atölyelere ilişkin bilgiler Öneri Formunda (Ek-1) belirtilmelidir. Önerilen Atölyelerin uygunluğu başvuru sırasında değerlendirilecektir.

- i. Astronomi, Uzay ve Havacılık Atölyesi
- ii. Doğa Bilimleri Atölyesi
- iii. Matematik Atölyesi
- iv. Tasarım Atölyesi
- v. Teknoloji Atölyesi

## B. BAŞVURU SÜRECİ

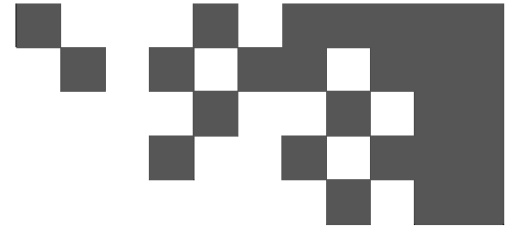
### 1. Başvuru Koşulları

#### a) Başvuru Yapabilecek Kurum/Kuruluşlar:

İl ve nüfusu 250.000 ve üzeri olan ilçe belediyeleri (TÜBİTAK tarafından uygun görülmesi halinde valilik, kaymakamlık, üniversiteler vb. kamu kurum ve kuruluşları) ile bu kurumların bilim merkezlerinin işletilmesi amacıyla kurulmuş iştirakleri/şirketleri

#### b) Alan önerileri için:

Önerilen alanın, söz konusu il için TÜBİTAK tarafından tavsiye edilen<sup>1</sup> yeterli büyüklükte bir yapının inşa edilebileceği büyüklükte olması gerekmektedir. Öneri, Ek-3'te sunulan 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Binaları Hakkında Temel Bilgilendirme Dokümanında yer alan kriterler doğrultusunda değerlendirilecektir.



c) Bina/hazır mimari proje önerileri için:

Önerilen binanın, söz konusu il için TÜBİTAK tarafından tavsiye edilen büyüklükte<sup>1</sup> olması gerekmektedir. Ayrıca binanın mimari projesi, Ek-3'te sunulan 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Binaları Hakkında Temel Bilgilendirme Dokümanında yer alan kriterler doğrultusunda değerlendirilecektir.

<sup>1</sup>Bir bilim merkezi projesi için yaklaşık olarak yeterli görülecek kapalı alan büyüklüğü, bilim merkezi kurulacak yerleşim yerinin nüfusu/200 formülü ile bulunabilir. (Örneğin 500.000 nüfuslu bir yerleşim yeri için, tavsiye edilen kapalı alan büyüklüğü 500.000/200 formülü ile 2.500m<sup>2</sup> olarak hesaplanacaktır.) Proje Yürütücüsü Kurumun, TÜBİTAK tarafından sağlanacak destekle planetaryum, gezici sergi, dış alan sergisi, eğitim birimleri mimari tasarımı vb. talep etmesi durumunda, Proje bütçesinin kapalı alan sergileri için kullanılacak miktarı da değişecektir. Bu nedenle, tavsiye edilen bina kapalı alan büyüklüğünün tüm unsurlarıyla değerlendirilebilmesi için Proje Yürütücüsü Kurumun bina/alan önerisinde bulunmadan önce konuyla ilgili olarak TÜBİTAK Bilim Merkezleri Müdürlüğü ile iletişim kurması gerekmektedir.

ç) Proje Ekibi Önerileri için:

- i. 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulum Desteği başvurularında Proje Yürütücüsü ve Uzman Personelden oluşan Proje Ekibi önerilmelidir. Bilim Merkezinin herhangi bir fonksiyonunun (Eğitim Birimleri, Gezici Sergi Alanı vb.) hizmete açılmasından sonra Proje Yürütücüsü Kurum, Proje Yürütücüsü ve Uzman Personelden (Bilim merkezinde görev yapacak öğretmenler, rehberler, teknik personel vb.) oluşan Proje Ekibi sunacaktır. Bilim Merkezi hizmete açıldıktan sonra sunulacak Proje Ekibinde yer alacak Proje Yürütücüsünün Bilim Merkezinin Yöneticisi, Uzman Personelden birinin ise diğer görev ve işlerinin yanı sıra kurumsal iletişimden de sorumlu olması gerekmektedir.
- ii. 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği başvurularında Proje Yürütücüsü ve Uzman Personelden (Bilim Merkezinde görev yapacak öğretmenler, rehberler, teknik personel vb.) oluşan Proje Ekibi önerilmelidir. Proje Ekibinde yer alacak Proje Yürütücüsünün Bilim Merkezinin yöneticisi, Uzman Personelden birinin ise diğer görev ve işlerinin yanı sıra kurumsal iletişimden de sorumlu olması gerekmektedir.

d) TÜBİTAK'tan en fazla 1 (bir) kez 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulması için destek alınabilir.

e) Çağrı kapsamında 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği alan bilim merkezleri proje sonuçlandıktan sonra tekrar destek başvurusunda bulunabilmektedir.

f) Çağrı kapsamında yapılacak başvurularda Proje Yürütücüsünün bağlı olduğu birimin veya projenin yürütüleceği birimin Bilim ve Toplum, Bilim ve Teknoloji, Gençlik Hizmetleri, Kültür ve Sosyal İşler, Strateji/Proje Geliştirme ile ilgilenen Müdürlük/Daire Başkanlığına bağlı olması önerilir.

g) Öneri Formu (Ek-1) ve ekleri istenilen formatta ve eksiksiz doldurulmuş olmalıdır.

## 2. Proje Yürütücüsü Olma Koşulları

- Türkiye’de ikamet eden T.C. vatandaşı olmak,
- En az lisans (örgün öğretim) derecesine sahip olmak, tercihen Eğitim, Mühendislik veya Fen Fakültesi mezunu olmak,
- Çalışma kapasitesinin tam zamanını bu projeye ayıracak olmak,
- Geçerli en az B sınıfı ehliyete sahip olmak, aktif araç kullanmak ve seyahat engeli bulunmamak,
- Liderlik vasfı taşımak, takım ruhuna sahip olmak, çalışanları motive etmek ve etkin karar alma becerisine sahip olmak,
- Tercihen iyi derecede İngilizce bilmek ve İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavlardan birinden aldığı belirtilen puanla kanıtlamış olmak.

Tablo 1. Proje Yürütücüsü İçin Yabancı Dil Koşulları

Sınav Türü	KPDS / ÜDS / YDS	IELTS Tüm Bileşenlerinden	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
En Az Puan	70	7	74	203	537	B	B	C

- 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Desteği başvurularında Proje Yürütücüsünün Bilim Merkezi yöneticisi olması gerekmektedir. Proje sürecinde TÜBİTAK tarafından Bilim Merkezine yönetici görevlendirilebilir. Bu durumda proje yürütücünün Bilim Merkezi yöneticisi olması gerekliliği aranmaz.

## 3. Uzman Personel Olma Koşulları

- Türkiye’de ikamet eden T.C. vatandaşı olmak,
- En az lisans (örgün öğretim) derecesine sahip olmak, tercihen Eğitim, Mühendislik veya Fen Fakültesi mezunu olmak,
- Çalışma kapasitesinin tam zamanını bu projeye ayıracak olmak,
- Tercihen; iyi derecede İngilizce bilmek ve İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavlardan birinden aldığı belirtilen puanla kanıtlamış olmak.

Tablo 2. Uzman Personel İçin Yabancı Dil Koşulları

Sınav Türü	KPDS / ÜDS / YDS	IELTS Tüm Bileşenlerinden	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
En Az Puan	70	7	74	203	537	B	B	C

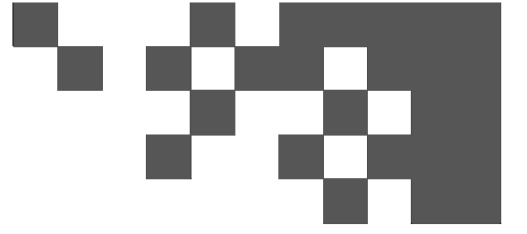
#### 4. Görev Alma Ölütleri

- a) TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerde; bir kişinin aynı anda birden fazla projede yürütücü olarak görevli olması durumunda en fazla iki, Uzman Personel olması durumunda ise en fazla dört proje için Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ödemesi yapılabilir. Projelerde yürütücü olarak görevlendirilen kişiler TÜBİTAK'tan ayrıca ücret veya başka bir destek programı kapsamında burs alamaz.
- b) Proje Ekibinde yer alan kişilerin uygunluğu; görev ve pozisyonuna göre yetkinliği, lisans mezuniyeti, deneyimleri vb. kriterler doğrultusunda TÜBİTAK tarafından değerlendirilecektir.
- c) Vali, Kaymakam, Belediye Başkanı, Genel Sekreter, Başhekim, Daire ve Grup Başkanı ile kamu kurum ve kuruluşlarının İl ve İlçe Müdürleri, Rektör, Dekan, Enstitü Müdürü (Araştırma Enstitüleri hariç), Yüksekokul Müdürü, Meslek Yüksekokulu Müdürü ve sayılan ünvan sahiplerinin yardımcıları proje başvuru sürecinden, projenin sonuçlandırılmasına kadar gerçekleşen süreçlerde yürütücü olamazlar ve/veya yürütücülüğe devam edemezler.
- ç) TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Bilim Merkezleri Müdürlüğünde görevli Danışma ve Değerlendirme Kurulu üyeleri yürütücü olamazlar.

#### 5. Başvuru Dokümanı İçeriği ve Değerlendirme

- a) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Destek Çağrısı kapsamında, TÜBİTAK ile Proje Yürütücüsü Kurum arasında, TÜBİTAK tarafından hazırlanan Ön Protokol imzalanır.
- b) Ön Protokolün imzalanmasını takiben Proje Yürütücüsü Olma Koşullarını sağlayan 3 (üç) aday ve Uzman Personel Olma Koşullarını sağlayan en az 3 (üç) aday TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı'na iletilir ve yapılacak değerlendirme sonrası uygun görülen aday/adaylar Proje Yürütücüsü Kuruma bildirilir.
- c) Ön Protokolde belirlenen süre içerisinde 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Destek Çağrısı kapsamında destek talebinde bulunan kurum ve kuruluşlar Öneri Formunu TÜBİTAK'a iletir.
- ç) Öneri Formunda, istenilen belgelerin tam ve şekil açısından uygun olup olmadığı Müdürlük tarafından incelenir. Öneri Formunda eksikliklerin tespiti halinde, proje başvurusu iade edilir.
- d) TÜBİTAK tarafından uygun bulunan projelerin Öneri Formu ve ekleri aşağıdaki değerlendirme kriterleri çerçevesinde Danışma ve Değerlendirme Kurulu tarafından değerlendirilir.
  - i. İçerik ve Aktarım: Bilim merkezi projesi içeriklerinin (sergi, atölye vb.) bilim merkezi amaç ve hedeflerine uygun olması, proje amacı ile uygulama sürecinin hedef kitlede gerçekleşmesi beklenen bilgi, beceri vb. değişim/gelişimle uyumlu olması gerekmektedir.
  - ii. Yaygın Etki: Projenin, toplumda bilim kültürünün yaygınlaşmasına katkı sağlaması, kendi ölçeği içinde geniş kitlelere yönelmesi ve ulaşılabilmesi, sonuçlarının ulusal boyutta yaygınlaşabilmesi gibi özellikleri yaygın etki kapsamındadır.





### iii. Yapılabilirlik:

- Ekip: Proje Ekibinin Çağrı Metninde belirtilen şartlara uygunluğu projenin gerçekleştirilebilmesi açısından kilit rol oynamaktadır.
- Finansal Kaynak: Kuruluş ve işletme aşamaları için ayrılan finansal kaynağın yeterliliği ve sürekliliği, diğer kurum/kuruluş/kişilerden alınacak finansal destekler süreklilik için önem arz etmektedir.
- Ortam: Alanın şehir- içi konumu, önerilen binanın/binaların özellikleri, binaya ait açık alanın büyüklüğü, toplu taşıma olanakları vb. kriterlerin uygunluğu değerlendirilecektir.

- e) Değerlendirme aşamasında önerilen Proje bütçesi TÜBİTAK tarafından revize edilebilir.
- f) Gerekli görüldüğü hallerde eksikliklerin belirli bir zamana kadar düzeltilmesi ve tamamlanması istenebilir. Eksiklikleri zamanında tamamlanmayan Projeler, TÜBİTAK tarafından reddedilir. Değerlendirme sonucunda, Öneri Formu ve eklerinin uygun bulunması halinde Proje Sözleşmesi imzalanır.
- g) Başvuru değerlendirmesi aşamasında Bilim Merkezinden projeye yönelik sunum yapması beklenmektedir.

## C. PROJE SÜRESİ, DESTEK MİKTARI VE KAPSAMI

### 1. Proje Süresi

Proje Sözleşmesinin imzalanması ile başlayan ve proje kapsamındaki iş ve işlemlerin tamamlanıp Sonuç Raporunun TÜBİTAK tarafından kabul edilmesine kadar devam eden süreyi ifade eder.

Proje Süresi, Proje Sözleşmesi'nin eki olan Proje Planında belirlenir. Mücbir sebepler veya haklı nedenlerin ortaya çıkması halinde, Proje Planında yapılacak revizyonlarla Proje Süresinde değişiklik yapılabilir. Proje Planında yapılacak revizyonlar dâhil toplam Proje Süresi 6 yılı geçemez. Proje Süresi, Yürütücünün gerekçeli talebi, Müdürlüğün uygun görüşü ve Yönetim Kurulu kararı ile 8 yıla kadar uzatılabilir.

### 2. Destek Miktarı

- a) Bu çağrı kapsamında desteklenecek projelere verilebilecek destek miktarı, Yönetim Kurulunca belirlenen üst limit(\*) aşılmamak kaydıyla Yönetim Kurulu tarafından belirlenir. Proje bütçesi Bilim Merkezinin kurulacağı veya mevcut Bilim Merkezinin yer aldığı ilin nüfusu ve Bilim Merkezi için planlanan sergi alanı, eğitim birimleri (atölye, laboratuvar ve sınıflar), planetaryum ve destek talep edilen diğer kalemler dikkate alınarak hesaplanır.
- b) Proje bütçesinde öngörülen ödeneğin yetersiz olması halinde Yürütücünün gerekçeli talebi, Müdürlüğün uygun görüşü ve Yönetim Kurulu kararı ile ek ödenek verilebilir. Destek kapsamında ödenek yetersizliği nedeniyle TÜBİTAK tarafından temin edilemeyen mal ya da hizmetin maliyeti Proje Yürütücüsü Kurum tarafından karşılanır. Söz konusu mal ya da hizmetin alımında, talep edilmesi halinde TÜBİTAK tarafından danışmanlık hizmeti verilir.



c) Proje sonuçlandırıldığında, Proje bütçesinde kalan ödenek TÜBİTAK'a gelir kaydedilir.

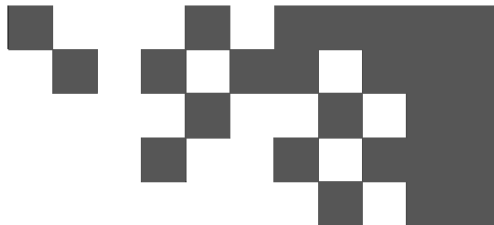
(\*) Proje türü fark etmeksizin Proje Sözleşmesi süresince sağlanacak desteğin (sergi, eğitim birimleri, planetaryum, teknik ekipman ve sarf malzeme temini vb. (verilecek ek ödenekler de dahil) üst limiti 100.000.000-TL (PTİ ve Kurum Hissesi hariç)'dir.

### 3. Destek Kapsamı

a) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulum Projelerine aşağıda belirtilen konularda destek sağlanacak; konuyla ilgili detaylar ise her bir projenin niteliğine göre ayrıca belirlenerek Proje Sözleşmesi ve eklerinde düzenlenecektir.

- i. Bilim Merkezinde yer alacak sergilerin tasarımı, üretimi, temini ve/veya gerektiğinde hazır sergi alımı veya kiralınması,
- ii. Master planın hazırlanması,
- iii. Bilim Merkezinin sergi salonlarının ve eğitim birimlerinin mimarisi ve fonksiyonel alanların planlaması ile ilgili danışmanlık hizmeti verilmesi,
- iv. Bilim Merkezinin master planda belirlenen temalara ve alt temalara uygun biçimde içerik yönünden (sergilerin, eğitim programlarının) kavramsal, şematik ve detaylı tasarımlarının yapılması,
- v. Üretici firmalardan hizmet alımı yapılabilmesi için ihale dokümanının teknik bölümlerinin hazırlanması,
- vi. Bilim Merkezinde bulunacak sergilerle ilgili bina işaret sisteminin (fonksiyonel alanlarla ilgili yönlendirme levhaları vb.) tasarımının yapılması,
- vii. Sergi salonları ve eğitim birimleri gibi fonksiyonel alanların aydınlatma tasarımlarının yapılması,
- viii. Teknik çizim, sergilerin üretimi, montaj, test ve kabul aşamalarında kontrolörlük yapılması,
- ix. Personel eğitimlerinin planlanması ve planlanan şekilde gerçekleştirilmesi,
- x. Yönetim ve organizasyonel yapılanma konusunda ihtiyaç duyulabilecek profesyonel desteğin ve danışmanlığın verilmesi,
- xi. Sergilerin detaylı tasarımı, teknik çizimi, üretimi, nakliyesi ve montajının üretici firmalara yaptırılması ve bu firmalar tarafından Bilim Merkezi çalışanlarına sergiler ile ilgili eğitim verilmesi,
- xii. Eğitim birimlerinde (atölye, laboratuvar ve sınıflarda) gerçekleştirilecek etkinliklerin içeriklerinin temini; atölye, laboratuvar ve sınıflar için gerekli teknik malzemelerin belirlenmesi,
- xiii. Eğitim birimleri kapsamında yer alacak atölye, laboratuvar ve sınıf vb.'nin kavramsal tasarımlarının ve uygulama projelerinin yapılması ve üretim aşamasında kontrolörlük hizmeti alınması,
- xiv. Eğitim birimleri (atölye, laboratuvar ve sınıflar) için belirlenmiş olan tefriş, teknik donanım, özel araç gereç ve ekipmanın temini,



- 
- xv. Eğitim birimlerinde (atölye, laboratuvar ve sınıflar) ihtiyaç duyulan sarf malzemeleri,
  - xvi. Yapımı Proje Yürütücüsü Kurum tarafından gerçekleştirilecek olan Planetaryum binasının teknik donanımının temini ve gerçekleştirilecek gösterilerin belirlenmesi ve temini,
  - xvii. Bilim Merkezinin amacına uygun hizmet verebilmesi için, TÜBİTAK tarafından gerekli görülen hallerde proje bütçesi içinde olmak kaydıyla Bilim Merkezi ile ilgili her türlü mal ve hizmet alımı.
- b) 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Sürdürülebilirlik ve Kapasite Artırımı Projelerine aşağıda belirtilen konularda destek sağlanacak; konuyla ilgili detaylar ise her bir projenin niteliğine göre ayrıca belirlenerek Proje Sözleşmesi ve eklerinde düzenlenecektir.
- i. Yeni sergilerin tasarımı, üretimi, temini ve/veya gerektiğinde hazır sergi alımı veya kiralanması,
  - ii. Eğitim birimlerinde (atölye, laboratuvar ve sınıflarda) gerçekleştirilecek etkinliklerin içeriklerinin temini; atölye, laboratuvar ve sınıflar için gerekli teknik malzemelerin belirlenmesi,
  - iii. Yeni eklenecek eğitim birimleri kapsamında atölye, laboratuvar, sınıf vb.'nin kavramsal tasarımlarının ve uygulama projelerinin yapılması ve üretim aşamasında kontrolörlük hizmeti alınması,
  - iv. Eğitim birimleri (atölye, laboratuvar ve sınıflar) için belirlenmiş olan tefriş, teknik donanım, özel araç gereç ve ekipmanın temini,
  - v. Bilim Merkezinde yer alan sergilerin tamir ve bakımları,
  - vi. Sergilerin sürdürülebilirliği için ihtiyaç duyulan sarf malzemeleri,
  - vii. Bilim Merkezinde yer alan eğitim birimlerinin (atölye, laboratuvar ve sınıflar) tamir ve bakımları,
  - viii. Eğitim atölyelerinde ihtiyaç duyulan sarf malzemeleri,
  - ix. Yapımı Proje Yürütücüsü Kurum tarafından gerçekleştirilecek olan Planetaryum binasının teknik donanımının temini ve gerçekleştirilecek gösterilerin belirlenmesi ve temini,
  - x. Personel eğitimlerinin planlanması ve planlanan şekilde gerçekleştirilmesi,
  - xi. Bilim Merkezinin amacına uygun hizmet verebilmesi için, TÜBİTAK tarafından gerekli görülen hallerde proje bütçesi içinde olmak kaydıyla Bilim Merkezi ile ilgili her türlü mal ve hizmet alımı.
- c) Bilim Merkezi yöneticisi TÜBİTAK tarafından görevlendirilebilir. Bilim Merkezi yöneticisinin görev ve sorumlulukları Proje Sözleşmesinde belirlenir.
- ç) Belirtilen maliyet kalemleri dışında kalan, Bilim Merkezi binasının temini, alt yapı giderleri ve benzeri işlere yönelik harcamalar için TÜBİTAK tarafından, ilgili mevzuat gereği, destek sağlanamamaktadır.
- d) Proje Yürütücüsü Kuruma işbu maddede belirtilen konulardan sağlanacak desteğin kapsamı Sözleşmede belirlenir.

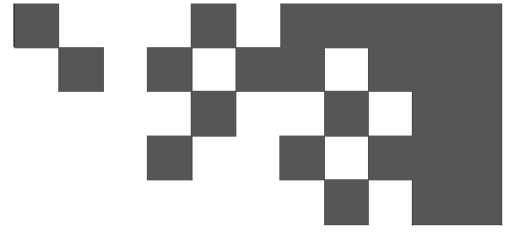
## D. PROJE TEŞVİK İKRAMİYESİ (PTİ) VE DİĞER ÖDEMELER

### 1. Proje Teşvik İkramesi (PTİ)/Ücret

- a) Proje Yürütücüsü ve Uzman Personele verilebilecek Proje Teşvik İkramesi (PTİ)/ücret TÜBİTAK tarafından projedeki görev ve ayrılan zaman dikkate alınarak hesaplanır ve Proje Sözleşmesinde belirlenir. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonlarında olmayan Proje Yürütücüsü ve Uzman Personele, performansına dayalı olarak Proje Teşvik İkramesi tutarında ücret ödenir. Yürütücü için en fazla 15.000 TL/ay, Uzman Personel için en fazla 10.000 TL/ay ödeme yapılabilir. Ödenecek ücrete ilişkin yasal yükümlülükler; bahse konu personel ve işvereni tarafından yerine getirilir.
- b) Proje Yürütücüsü ve/veya Uzman Personelin PTİ alabilmesi için ilgili rapor döneminde; görev ve sorumluluklarını tam olarak yerine getirmesi ve projeden ayrılmamış olması gerekmektedir. Müdürlük, Gelişme Raporu ve Sonuç Raporu dönemine ait PTİ ödemesinin yapılıp yapılmayacağına ve miktarın belirlenmesine karar verirken, raporun kabulü, raporların zamanında gönderilmesi, projenin gidişatı, kişilerin projeye katkıları, TÜBİTAK tarafından talep edilen görevlerin gerçekleştirilmesi ve benzeri kriterleri dikkate alır. Buna ilişkin kısıtlar ve hesaplamalara yönelik detaylar Sözleşmede belirlenir.
- c) PTİ/ücret; Gelişme ve Sonuç Raporlarının kabul edilmesi durumunda, Müdürlük tarafından belirlenen ve Bilim ve Toplum Başkanlığınca oran ve tutarlarda, TÜBİTAK tarafından doğrudan Proje Yürütücüsü ve Uzman Personelin hesaplarına aktarılır. TÜBİTAK PTİ ödemelerini gerçekleştirirken kurumun ve personelin temel görev ve sorumlulukları, toplum yararına yürütülen ek faaliyetler, kurumsal iletişim ve görünürlük çalışmaları, diğer kurum/kuruluşlarla iş birliği ve ortaklıklar, yenilikçi yaklaşım ve benzeri performans kriterlerini temel alır.
- ç) Proje Yürütücüsü veya Uzman Personelin projeden ayrılması halinde, ayrılan kişinin projeden ayrıldığı tarihe kadar gerçekleştirdiği görevler için PTİ/ücret (bir sonraki Gelişme Raporunun kabulü ile) ödenir ve daha önce yapılmış PTİ/ücret ödemelerinin TÜBİTAK'a iadesi istenmez.
- d) Sözleşmede belirtilen proje bitiş tarihinden (ek süre dâhil) sonra daha önceki dönemlere ilişkin ödenmemiş PTİ/ücret ödemeleri yapılabilir.
- e) Projenin TÜBİTAK tarafından iptal edilmesi durumunda, Proje Yürütücüsü ve Uzman Personele (projeden daha önce ayrılmış olsalar dahi) verilmiş olan PTİ/ücretlerin, TÜBİTAK'a iadesine karar verilebilir. İade edilecek tutarın belirlenmesinde, kusurun/ihmalin başladığı tarih esas alınır. Buna ilişkin tespit, Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından yapılır ve iptal önerisi ile birlikte Yönetim Kuruluna sunulur.

### 2. Diğer Ödemeler

- a) Proje süresi içinde, proje konusuyla ilgili olmak üzere yurt içi/yurt dışı toplantılarda tebliğ vb. sunmak veya konferanslara katılmak amacıyla, Başkanlıktan onay alınması halinde ödenek verilebilir. Bu ödenek proje bütçesi haricindedir ve kişilerin konaklama, konferansa katılım, iaşe ve ulaşım giderlerini kapsar.



## 1. ÇAĞRI YÜKÜMLÜLÜKLERİa Özel Yükümlülükler

- a) Proje Sözleşmesi, tarafların en üst düzey yetkilileri veya temsili haiz kişiler tarafından imzalanır.
- b) Bilim, teknoloji ve yenilik temelinde planlanacak sergi, eğitim programı ve etkinlik konularının belirlenmesinde Frascati Kılavuzu esas alınarak belirlenen aşağıdaki alanlar göz önünde bulundurulacaktır:
  - i. Doğa bilimleri; matematik ve bilgisayar bilimleri, astronomi ve uzay bilimleri, fizik, kimya, jeoloji, jeofizik, meteoroloji, deniz bilimleri, biyoloji ve genetik,
  - ii. Mühendislik ve teknoloji alanları,
  - iii. Tıbbi bilimler,
  - iv. Tarımsal bilimler; ziraat, ormancılık, bahçecilik ve veterinerlik,
  - v. Sosyal bilimler; psikoloji, ekonomi, eğitim bilimleri, antropoloji, coğrafya, şehir planlaması ve kırsal planlama, yönetim, hukuk, dilbilimi ve sosyoloji,
  - vi. Beşeri bilimler; tarih, arkeoloji, felsefe (bilim ve teknoloji tarihi de dâhil), sanat tarihi ve müzik bilimi.

## 2. Proje Yürütücüsü Kurumun (PYK) Yükümlülükleri

- a) Proje Yürütücüsü Kurum;
  - i. Proje kapsamındaki tüm iş paketlerinin takibi ve yürütülmesi,
  - ii. Nakdi desteği TÜBİTAK tarafından sağlanacak aşağıda detaylandırılan iş paketlerinin yürütülmesi süreçlerinde aktif olarak görev alması (Proje Yürütücüsü Kurum, Tasarımcı, Üretici ve Kontrolör firmalar tarafından talep edilen konularda araştırma yapmak, bilgi vermek, geribildirim süreçlerini yürütmek; gerekli olduğu durumlarda çalıştay, toplantı düzenlemek, vb. işleri yürütmekle yükümlüdür. Sürecin gerektirdiği aşamalarda Proje Personeli (Proje Yürütücüsü Kurum) Tasarımcı, Üretici ve Kontrolör firmaların yapacağı işlerde, TÜBİTAK temsilcileri ve söz konusu firmanın yetkilileri ile birlikte çalışacaktır.),
  - iii. Bilim Merkezi binasının temini,
    - Proje Yürütücüsü Kurum, Öneri Formunu TÜBİTAK'a sunacağı tarihe kadar Bilim Merkezi kurulması düşünülen alan/binayı temin etmiş (ya da kendisine tahsis edilmiş) olmalıdır. Bu konuda ihtiyaç duyulacak projelendirme, ihale, projelerin uygulanması, kontrolü, inşaat, bina tefrişi, çevre düzenlemesi ve yasal izinlerle (tapu, tahsis belgesi vb. belgeler dâhil) ilgili sorumlulukları yerine getirmek Proje Yürütücüsü Kurumun yükümlülüğündedir. İnşaat ve inşaatın yer aldığı alan ile ilgili ortaya çıkabilecek ve Bilim Merkezinin hizmete açılmadan önce ve sonraki aşamalarda sürdürülebilirliğini tehlikeye atacak durumlardan Proje Yürütücüsü Kurum sorumludur.
    - Proje Yürütücüsü Kurum, binanın kavramsal proje aşamasından inşa sürecinin tamamlanmasına kadar geçen süreçte hazırlamak/hazırlatmak sorumluluğunu üstlendiği tüm proje ve dokümanlarla ilgili işleri TÜBİTAK'ın

belirlediği kurallar çerçevesinde yürütecek, TÜBİTAK'ın gerekli gördüğü konularda görüşlerini alacak ve bu görüşleri dokümanlara/çalışmalara yansıtacaktır.

- TÜBİTAK tarafından bilim merkezine ait mimari proje verilmesi durumunda, bu proje uygun şekilde yaptırmak için alan önerisinde bulunan Proje Yürütücüsü Kurum tarafından, Sözleşmenin imzalanmasının ardından TÜBİTAK tarafından onaylanan alana inşa edilecek Bilim Merkezi binası için TÜBİTAK'a kavramsal tasarım önerisi sunulması beklenmektedir. TÜBİTAK'ın Kavramsal Mimari Projeyi onaylamaması durumunda Proje Yürütücüsü Kurumun TÜBİTAK'ın onayına yeni Kavramsal Mimari Proje önerileri sunması beklenmektedir. Mimari projenin her aşamasında TÜBİTAK'ın görüş ve önerileri alınacaktır.
- iv. Bilim Merkezini işletecek yapının kurularak, bu yapı aracılığıyla Bilim Merkezinin işletilmesi (Bilim Merkezini işletecek olan yapının modeli (şirket vb.) Proje Yürütücüsü Kurumun önerdiği modeller arasından TÜBİTAK tarafından seçilecektir. Proje Yürütücüsü Kurum, bu yapının kuruluşuna ilişkin resmi dokümanları TÜBİTAK'ın görüşüne sunmak ve TÜBİTAK'ın görüşlerini dokümanlara yansıtma yükümlüdür.),
  - v. Organizasyon şeması, personel istihdam planlaması ve personel işe alım kriterleri doğrultusunda gerekli insan kaynağının temin edilmesi,
  - vi. Bilim merkezi binasında TÜBİTAK Satış Mağazasının açılması halinde bahse konu mağazanın TÜBİTAK'ın belirlediği standartlar çerçevesinde işletilmesi,
  - vii. Kurumsal işleyişin planlanması,
  - viii. Bilim Merkezinin işletmesine yönelik kaynakların sağlanması ve TÜBİTAK'ın belirlediği standartlar çerçevesinde işletilmesi,
  - ix. Gelişme Raporları ve Sonuç Raporunun TÜBİTAK'a sunulması,
  - x. Formatı TÜBİTAK tarafından belirlenen Aylık Faaliyet Raporunun TÜBİTAK'a sunulması,
  - xi. Sergi alanları büyüklüğüne göre yeterli sayıda tamir ve bakımdan sorumlu personel bulundurma, sergilerde ihtiyaç duyulan rutin tamir ve bakımları gerçekleştirilmesi,
  - xii. Bilim Merkezi binası ile ilgili her türlü altyapı işlerinin yapılması,
  - xiii. Bilim Merkezinin kurulması ve işletilmesi sürecinde yangın, deprem, iş kazası ve benzeri tehlikelere karşı ilgili mevzuatlar çerçevesinde tüm tedbirlerin alınması (Bu kapsamda oluşacak kaza ve zararlardan TÜBİTAK sorumlu tutulamaz),
  - xiv. Bilim Merkezi çalışanları, eğitmenler, öğrenciler ve ziyaretçiler dâhil tüm katılımcılar için ilgili mevzuatlar çerçevesinde tüm iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alınması (Bu kapsamda oluşacak kaza ve zararlardan TÜBİTAK sorumlu tutulamaz),
  - xv. Proje Yürütücüsü Kurum tarafından Bilim Merkezi yerleşkesi içerisinde TÜBİTAK'ın desteğiyle yaptığı işlerin her ana aşamasında TÜBİTAK'tan onay alınması (Bu ana aşamalar taslak olarak Ek-2'de sunulan Proje Ana Aşamaları Listesinde yer almaktadır. Proje Yürütücüsü Kurum için detaylar, Proje Sözleşmesi ve ekleri ile

belirlenecektir.),

- xvi. Proje Yürütücüsü Kurum tarafından Bilim Merkezi yerleşkesi (Proje Yürütücüsü Kurum tarafından Bilim Merkezi için ayrılan alan) içerisinde kendi imkânlarıyla yapacağı her türlü iş (yeni bir fonksiyonun eklenmesi vs.) için TÜBİTAK'tan görüş ve onay alınması,
  - xvii. Proje sözleşmesi imzalandıktan sonra Proje Yürütücüsü/Uzman Personel değişikliği olması durumunda Proje Yürütücüsü Olma Koşulları'nı/Uzman Personel Olma Koşulları'nı sağlayan 3 (üç) aday TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı'na iletilir ve yapılacak değerlendirme sonrası uygun görülen aday Proje Yürütücüsü Kuruma bildirilir.
  - xviii. Proje Yürütücüsü Kurum Bilim Merkezinin kurulumu ve işletilmesi için gerekli, TÜBİTAK tarafından sağlanacak olan ve bu dokümanın Destek Kapsamı ve Desteklenebilecek Maliyet Kalemleri kısımlarında belirtilen destek dışında kalan, tüm diğer harcamaların yapılması,
  - xix. Bilim Merkezinde çalışan eğitmen, rehber ve benzeri pozisyondakilere en az asgari ücretin 1,8 katı aylık ücret ödenmesi,
  - xx. Bilim Merkezi Danışma Kurulu (BMDK)'nda alınacak kararların uygulanması ile yükümlüdür.
- b) Proje Yürütücüsü Kurumun bu Proje kapsamındaki yükümlülükleri Proje Sözleşmesi ile belirlenir.
- c) Proje Yürütücüsü Kurum Proje Sözleşmesi ve eklerinde belirtilen tüm yükümlülüklerini müteselsil sorumluluk ilkeleri çerçevesinde varsa tüm proje paydaşlarına (İl Özel İdaresi, Sanayi ve Ticaret Odası vb.) ve sponsorlarına tahmil ve teşmil etmektedir.

### 3. Proje Ekibinin Yükümlülükleri

- a) Proje Yürütücüsü ve Uzman Personel, Proje Yürütücüsü Kurumun Yükümlülükleri bölümünde belirtilen işlerin koordinasyonu ve takibi konularında çalışacaklardır. Ayrıca TÜBİTAK tarafından koordine edilen Tasarımcı, Kontrolör ve Üretici Firmalar tarafından yapılacak olan işlerin yürütülmesi süreçlerinde aktif olarak görev alacaktır.
- b) TÜBİTAK tarafından, Proje Yürütücüsü veya Uzman Personel statüsündeki proje personeli arasından bir kişinin Projeye ilgili çalışmalarda görev almak üzere dönemsel olarak TÜBİTAK Başkanlık'ta görevlendirilmesi talep edilebilecektir. Görevlendirme TÜBİTAK'ın talebi üzerine Proje Yürütücüsü Kurum tarafından yapılacaktır.
- c) Proje Yürütücüsü Kurum; bu dokümanın Proje Yürütücüsü Kurumun Yükümlülükleri bölümünde belirtilen yükümlülüklerinin yerine getirilmesi konularında çalışmak üzere Proje Yürütücüsü ve Uzman Personele ek olarak nitelikleri TÜBİTAK tarafından belirtilen şekilde ve TÜBİTAK'ın uygun gördüğü gerekli sayıda Uzman Personel istihdam edecek veya görevlendirecek ve TÜBİTAK'a bildirecektir. TÜBİTAK gerekli gördüğü durumda, gerekçeli talebi ile Proje Yürütücüsü Kurumun ek Uzman Personel istihdam etmesini/görevlendirmesini talep edebilir.
- ç) Bilim Merkezi kurulma sürecince görev alan Proje Yürütücüsünün, bilim merkezi ziyarete açıldıktan sonra işletme sürecinde de görevine devam etmesi gerekmektedir. Proje

Yürütücüsü belirlenirken uzun süreli bilim merkezi süreçlerini yönetebilecek uygunlukta bir personel belirlenmesi önem arz etmektedir. Bununla birlikte proje ekibinde yer alan Uzman Personelin de, işletme aşamasında bilim merkezinde görev almaya devam etmesi önerilir.

- d) Hizmet veren Bilim Merkezi projelerinde Proje Yürütücüsünün, Bilim Merkezinin yöneticisi; Proje Ekibinde yer alan personelin biri diğer görevlerinin yanı sıra Bilim Merkezinin kurumsal iletişim sorumlusu olarak da görevlendirilir.
- e) TÜBİTAK tarafından Bilim Merkezine yönetici görevlendirilebilir. Bu durumda Proje Yürütücüsünün bilim merkezi yöneticisinin sözleşmede sayılan görev ve sorumlulukları dışında kalan görevleri devam edecektir.
- f) Proje sürecinde, Proje Ekibinde yapılacak her türlü değişiklik (kişi bilgisi ve sayıları) Proje Yürütücüsü Kurumun gerekçeli talebi, Danışma ve Değerlendirme Kurulunun önerisi ve TÜBİTAK'ın onayının ardından yapılır.
- g) TÜBİTAK, proje sürecinde Proje Ekibinin performansını gözden geçirir ve yaptığı değerlendirme sonucunda Proje Ekibinden belirlenen kişilerin değiştirilmesini isteyebilir. TÜBİTAK'ın böyle bir değişiklik talep etmesi durumunda Proje Yürütücüsü Kurum en fazla 20 işgünü içerisinde uygun koşulları sağlayan yeni Proje Ekibi adaylarını Danışma ve Değerlendirme Kurulunun önerisi ve TÜBİTAK'ın onayı ile görevlendirecektir.

#### **4. Bilim Merkezi Danışma Kurulu (BMDK)'nun Yükümlülükleri**

- a) BMDK, Bilim Merkezi kurulum sürecinin aşamalarında, geribildirim, bilgi taleplerin karşılanması, Bilim Merkezinde yer alacak sergi, atölye vb. kısımların içeriklerinin belirlenmesi ve yapılan tüm işlem ve çalışmalara ilişkin görüş ve/veya onay verilmesi konularında görev alacaktır.
- b) BMDK en az 5 en fazla 7 üyeden oluşur.
- c) BMDK üyelerinin 1 tanesi TÜBİTAK ve 2 tanesi PYK çalışanı olacaktır. BMDK'nın kalan üyeleri, Bilim Merkezinin bulunduğu ilde yer alan üniversite, sanayi ve ticaret odası, valilik, il sanayi ve teknoloji müdürlüğü, il milli eğitim müdürlüğü gibi Bilim Merkezinin bulunduğu ilin bilim, sanayi, teknoloji, eğitim alanlarında önde gelen kurum ve kuruluşları yetkilileri arasından TÜBİTAK tarafından belirlenecektir.
- ç) BMDK'ya PYK tarafından seçilen üye başkanlık edecek ve BMDK'nın sekreteryası PYK tarafından yürütülecektir.
- d) BMDK taraflardan birinin talebi ya da başkanın daveti üzerine toplanabilir. BMDK kararları oy çokluğu ile alınır eşit olan durumlarda başkanın oyu iki oy sayılır.
- e) BMDK kararları üyelerin e-imzası ile tutanak altına alınacaktır. E-imza tedariki üyelerin sorumluluğundadır.
- f) BMDK üyelerine TÜBİTAK tarafından kuruldaki görevleri kapsamında herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.



## D. İDARİ VE MALİ HÜKÜMLER

### 1. Genel Hükümler

4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esaslarının 10. Maddesi gereği, uygulanacak idari ve mali hükümlerin belirlenmesinde 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esasları, Çağrı Metni ve Proje Sözleşmesi esas alınır. TÜBİTAK, Çağrı Metni ve Proje Sözleşmesinde ayrıca düzenlenmemiş hususlarda 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esaslarına ve bu dokümanlara aykırı olmamak kaydı ile düzenleme yapma yetkisine sahiptir.

### 2. Mali Esaslar

- a) Proje kapsamında, Proje Yürütücüsü Kuruma Öneri Formuna göre belirlenen, sözleşme eki onaylı bütçe tablosunda belirtilen harcama kalemleri için destek sağlanacaktır.
- b) Proje kapsamında, ihtiyaç duyulabilecek mal ve hizmetler, Proje Sözleşmesi ve/veya eklerinde TÜBİTAK tarafından kabul edilmiş olmak kaydı ile proje Planına uygun olarak, Proje Yürütücüsü Kurumun talebi ve TÜBİTAK'ın onayı ile veya doğrudan TÜBİTAK tarafından "TÜBİTAK Ar-Ge Projeleri İhale Yönetmeliği" çerçevesinde yapılabilir/yaptırılabilir.
- c) Proje Sözleşmesi ve ekleri kapsamında alınan malların mülkiyeti, Proje Sözleşmesine uygun hareket edilmesi kaydı ile Proje Yürütücüsü Kuruma ait olacaktır. Bu mallar üzerinde Proje Yürütücüsü Kurum tarafından TÜBİTAK'ın onayı olmadan hiçbir taahhüt veya tasarruf işlemi bulunamaz. Ancak Danışma ve Değerlendirme Kurulunun malların TÜBİTAK'a veya 3. bir kuruluşa devri konusunda bir karar vermesi halinde malların mülkiyeti TÜBİTAK'a veya ilgili kuruluşa devredilmek zorundadır.
- ç) Proje Yürütücüsü Kurum, proje kapsamında temin edilecek malzemeleri gerekli şartlarda muhafaza edecek, gerekli bakım ve onarımları yapacak veya yaptıracak ve kullanıma hazır halde bulunduracaktır.
- d) TÜBİTAK tarafından proje kapsamında temin edilecek tüm ürünlerin (atölye ekipmanları, sergiler, araç gereçler vb.) garanti süreleri ve/veya garanti kapsamı dışında herhangi bir zarara uğraması halinde oluşan zarar Proje Yürütücüsü Kurum tarafından giderilecektir.
- e) TÜBİTAK'ın Proje bütçeleri dâhilinde ilgili Bilim Merkezi için temin edilen mal ve malzemelerin üzerinde TÜBİTAK'ın 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı kapsamında destek verdiği diğer Bilim Merkezlerinde veya TÜBİTAK'ın uygun gördüğü yerlerde kullanma hakkı bulunmaktadır.
- f) Proje Yürütücüsü Kurum, proje kapsamında temin edilecek mal ve malzemelerin tamamını, elinde bulundurduğu süre içerisinde muhtemel her türlü riske karşı sigortalatmakla yükümlüdür. Sigorta yapılmaması durumunda ortaya çıkacak tüm maddi kayıplar Proje Yürütücüsü Kurum tarafından karşılanacaktır.

## E. İZLEME, DEĞERLENDİRME VE SONUÇLANDIRMA

- a) Projenin, amaçlarına ve 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esaslarına uygun olarak yürütülüp yürütülmediği, her 6 ayda bir Proje Yürütücüsü Kurum tarafından sunulan Gelişme Raporları ile izlenir. TÜBİTAK'ın gerekli gördüğü durumlarda, TÜBİTAK'ın bu konuda görevlendireceği ve izleme öncesinde Proje Yürütücüsü Kuruma bildirdiği İzleyici/İzleyiciler tarafından yerinde inceleme yoluyla izlenebilir.
- b) TÜBİTAK gerekli gördüğü takdirde Proje Yürütücüsünü gelişmelerle ilgili olarak bilgi almaya davet eder. Projeleri bilimsel, teknik, idari ve mali açılardan, gerektiğinde yerinde incelemek ve denetlemek amacıyla belirleyeceği kişi veya kişileri görevlendirir.
- c) İzleme sürecinde TÜBİTAK veya İzleyicinin yapacağı değerlendirmelerde Projeye ilişkin talep edilen tüm bilgi ve belgeler Proje Yürütücüsü Kurum tarafından temin edilerek TÜBİTAK'a veya İzleyiciye sunulacaktır.
- ç) Gelişme Raporları, Proje Sözleşmesinde ve eklerinde belirtilen tarihlerde Proje Yürütücüsü tarafından TÜBİTAK'ın belirlediği içerik ve biçime uygun olarak hazırlanır ve TÜBİTAK'a iletilir. Gelişme Raporlarının Proje Sözleşmesinde ve eklerinde belirtilen tarihlerde TÜBİTAK'a iletilmediği hallerde projenin durdurulması veya iptaline ilişkin hükümler uygulanabilir.
- d) Gelişme Raporlarında bir önceki Gelişme Raporundan ilgili tarihe kadar olan dönemde projeye ilgili gerçekleşen tüm gelişmeler (proje kapsamında ya da Bilim Merkezinde gerçekleştirilen tüm çalışmalar) detaylı olarak açıklanacak ve belgelerle desteklenecektir.
- e) TÜBİTAK, her bir Gelişme Raporunun TÜBİTAK'a sunulmasına müteakip değerlendirme sonucunu Proje Yürütücüsü Kuruma yazılı olarak iletir. Gelişme Raporlarında herhangi bir eksikliğin, revizyon gereksiniminin tespiti halinde bu eksikliklerin işin niteliğine bağlı olarak Danışma ve Değerlendirme Kurulunca belirlenecek bir zamana kadar giderilmesi istenir. Bu sürenin sona erdiği tarihte gerekli değişikliklerin yapılmadığı ve revizyon taleplerinin yerine getirilmediğinin tespiti halinde, durumun niteliğine göre projenin durdurulması, yürürlükten kaldırılması veya iptaline ilişkin hükümler uygulanabilir.
- f) İçerik ve biçimi TÜBİTAK tarafından belirlenecek ve en geç raporun hazırlanması gereken tarihten 1 ay önce Proje Yürütücüsü Kuruma gönderilecek olan Sonuç Raporunda, Proje Yürütücüsü Kurumun Bilim Merkezinin işletilmesi ve sergilerin muhafazası için yerine getirdiği tüm yükümlülükler açıklanacak; Bilim Merkezinin işletilmesi ve Bilim Merkezi kapsamında yürütülecek tüm faaliyetlerle ilgili olarak 1 yıllık uygulama planı ve 5 yıllık stratejik plan bulunacaktır.
- g) Sonuç Raporu, TÜBİTAK'a sunulmasına müteakip Danışma ve Değerlendirme Kuruluna sunulur. Danışma ve Değerlendirme Kurulu tarafından değerlendirilen Sonuç Raporunda, gerekli görüldüğü hallerde değişiklik ve düzeltme istenebilir.
- ğ) Sonuç Raporunda herhangi bir eksikliğin, revizyon gereksiniminin tespiti halinde bu eksikliklerin giderilmesi için Proje Yürütücüsü Kuruma eksikliğin durumuna göre makul bir süre verilir. Proje Yürütücüsü Kurum, Sonuç Raporunu Danışma ve Değerlendirme Kurulunun görüş ve önerileri doğrultusunda revize eder ve rapora son halini verir. Revize edilen Sonuç Raporu Proje Yürütücüsü Kurum tarafından TÜBİTAK'a sunulur. TÜBİTAK,raporla ilgili olarak Danışma ve Değerlendirme Kurulunun görüş ve önerilerini alır

ve gerekli değerlendirmeleri yapar. Sonuç Raporu, Danışma ve Değerlendirme Kurulu tarafından kabul veya reddedilir.

- h) Sonuç Raporunda Danışma ve Değerlendirme Kurulu ve/veya TÜBİTAK tarafından tespit edilen ve Proje Yürütücüsü Kuruma bildirilen eksiklik, revizyon gereksinimlerinin verilen süre içerisinde giderilerek TÜBİTAK'a sunulmaması halinde, durumun niteliğine göre projenin durdurulması veya iptaline ilişkin hükümler uygulanabilir.
- ı) Sonuç Raporu reddedilen proje, Danışma ve Değerlendirme Kurulunun nerisi ve Yönetim Kurulunun kararıyla iptal edilir. Karar, Proje Yürütücüsü Kuruma bildirilir ve iptale ilişkin hükümler uygulanır.
- i) Proje Sözleşmesi ile belirlenen ve Projenin sonuçlandırılmasından sonra devam edecek olan yükümlülükler, projenin sonuçlandırılmasından bağımsız olarak yürürlükte kalmaya devam edecektir.
- j) Danışma ve Değerlendirme Kurulu, 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı kapsamında, Proje Yürütücüsü Kurum tarafından projeye ilgili olarak yapılacak tüm öneri ve başvuruları; Projenin yürütülmesi aşamasında Proje Yürütücüsü Kurum tarafından TÜBİTAK'ın onayına sunulacak Gelişme Raporları ve diğer konularda 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esasları, 4003-A Büyük lekli Bilim Merkezi ağrı Metni ve ekleri, TÜBİTAK tarafından belirlenen/belirlenecek kurallar ve TÜBİTAK mevzuatı uyarınca inceleme ve değerlendirme yapabilir. Danışma ve Değerlendirme Kurulunun görev, yetki ve sorumluklarına ilişkin esaslar, değerlendirme yöntemi, üyelerinin seçim usulleri TÜBİTAK tarafından belirlenir.
- k) Proje süresince TÜBİTAK'ın onayına sunulacak her tür belge için TÜBİTAK'ın vereceği onay/uygun görüş, 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esasları, 4003-A Büyük lekli Bilim Merkezi ağrı Metni ve ekleri, TÜBİTAK tarafından belirlenen/belirlenecek kurallar ve TÜBİTAK mevzuatı uyarınca olacaktır. Bu onaylar/uygun görüşler, söz konusu belgelerin her yönden incelenip, her konuda doğruluğunun onaylandığı anlamı taşımaz.
- l) TÜBİTAK, bilim merkezleri için belirlediği amaçlara ve kalite standartlarına uygun biçimde işletilip işletilmediğine yönelik Bilim Merkezi faaliyetine devam ettiği sürece izleme ve denetim yapacaktır. Bu denetime ilişkin esaslar ile denetleme kriterleri ve yöntemi TÜBİTAK tarafından belirlenir. Proje Yürütücüsü Kurum, TÜBİTAK tarafından denetimlerin gerçekleştirilebilmesi için her türlü imknı sağlayacağını, bilgi ve belgeyi temin edeceğini kabul, beyan ve taahhüt eder.

## **F. PROJENİN DURDURULMASI, YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILMASI VE/VEYA İPTALİ**

- a) Kabul edilebilir mazeret bildirmeksizin sözleşmede belirtilen tarihlerde Gelişme/Sonuç Raporları gönderilmeyen projeler, inceleme sonucunda öngörülen amaç ve çalışma programına uygun biçimde yürütülmediği anlaşılan projeler veya mücbir sebeplerle yürütülmeleri geçici olarak olanaksız hale gelen projeler, TÜBİTAK tarafından re'sen geçici olarak durdurulabilir.
- b) Proje Yürütücüsü Kurumun başvurusu veya Danışma ve Değerlendirme Kurulu tarafından yapılan inceleme sonucu, durdurma gerekçelerinin ortadan kalkması halinde proje yeniden

başlatılır ve durdurma süresi Proje Süresine ilave edilir. İlave edilen bu süre Proje Süresi için işbu esaslarda yer alan üst limitlere dâhil edilmez.

- c) Durdurma sonrasında, Proje Yürütücüsü Kurumun başvurusu veya Müdürlük tarafından yapılan inceleme sonucu mücbir sebeplerle yürütülmeleri olanaksız hale gelen projeler, Danışma ve Değerlendirme Kurulunun önerisi ve Başkanlığın kararı ile yürürlükten kaldırılır.
- ç) Durdurma sonrasında Proje Yürütücüsü Kurumun kusur veya ihmali sonucunda yürütülemeyeceği anlaşılan projeler Danışma ve Değerlendirme Kurulunun önerisi ve Yönetim Kurulunun kararı ile iptal edilir.
- d) Müdürlük gerek görmesi halinde, proje durdurulmadan da yürürlükten kaldırma veya iptal sürecini başlatabilir.
- e) Projenin yürürlükten kaldırılması veya iptal edilmesi durumunda karar, Proje Yürütücüsü Kuruma bildirilir.
- f) Projenin iptali ve yürürlükten kaldırılması durumunda, TÜBİTAK tarafından temin edilen tüm malların mülkiyeti; masrafı ve sorumluluğu Proje Yürütücüsü Kuruma ait olmak üzere, TÜBİTAK'a veya TÜBİTAK'ın öngöreceği bir kişi veya kuruluşa devredilecek ve TÜBİTAK'ın göstereceği adrese teslim edilecektir. Proje Yürütücüsü Kurum, bu durumda tüm bu malzemelerin TÜBİTAK tarafından başka bir Bilim Merkezine aktarılmasına kadar geçecek olan sürede uygun şartlarda muhafazası için yer sağlamakla yükümlüdür.
- g) Projenin iptaline Proje Yürütücüsü Kurumun ağır ihmal veya kastının neden olması halinde TÜBİTAK arazi ile üzerindeki bina ve müstemilatının rayiç bir bedel karşılığında, kendisine veya kendisinin belirleyeceği 3. bir kuruluşun kullanımına bırakılmasını isteyebilir. Bu talep yerine getirilemez ise, TÜBİTAK uğrayacağı zararın tazminini isteyebilir.
- ğ) Projenin iptali halinde, Proje Yürütücüsü Kurum, TÜBİTAK kayıt ve defterleri esas alınmak kaydı ile TÜBİTAK'ın bu projenin gerçekleşmesi için iyi niyetle yaptığı tüm masraf ve giderleri tazmin ile yükümlüdür.
- h) Projenin iptal edilmesi durumunda, işbu maddenin (f) fıkrasında mülkiyeti devredilen malların bedelleri dışında, TÜBİTAK tarafından yapılan tüm ödemelere ilişkin tutarlar, ödemenin yapıldığı tarihten itibaren 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında kanunda belirtilen oranlarda gecikme faizi uygulanarak tahsil edilir.
- ı) Proje Sözleşmesinde doğan yükümlülüklerin yerine getirilmesinde gecikmeye sebep olacak haklı nedenler ve mücbir sebepler, Proje Yürütücüsü Kurumun bu sebepleri sebebin ortaya çıkmasından itibaren en geç 30 işgünü içinde yazılı olarak ve belgeleyerek TÜBİTAK'a bildirmesi ve TÜBİTAK'ın bu nedeni uygun bulması ile tespit edilir.
- i) Projenin iptali ve yürürlükten kaldırılması durumunda, Çağrı Metni ve Sözleşme ile Proje Yürütücüsü Kuruma sağlanan haklar herhangi bir ihtara, bildirim veya işleme gerek kalmadan sona erecektir.

## G. FİKRİ VE SİNİ MÜLKİYET HAKLARI

Proje kapsamında üretilen tüm ürünlere ait fikrî haklar hakkında 15/07/2018 tarihli ve 4 sayılı Bakanlıklara bağlı, ilgili, ilişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin ilgili hükümleri uygulanır. Desteklenmesine karar verilen projelerle ilgili olarak ortaya çıkması muhtemel fikrî ürünler üzerindeki haklar proje sözleşmesi ile düzenlenir.

## H. LOGO VE TANITICI UNSURLARIN KULLANIMI

- Destek Programı kapsamında kurulan ve işletilen Bilim Merkezleri; T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Milli Teknoloji Hamlesi, TÜBİTAK logolarını, Proje Yürütücüsü Kurum, ortaklar ve diğer bütün paydaşların, destek aldığı proje kapsamında ürettiği tüm materyallerde (web sayfası, sosyal medya, tesis, makine, teçhizat, basılı materyal vb.) TÜBİTAK Bilim Merkezleri Görünürlük Rehberinde (Ek-4) belirtildiği şekilde kullanılmalı ve kullanılmasını sağlamalıdır.
- Destek Programı kapsamında destek verilen bütün Bilim Merkezlerinde, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Milli Teknoloji Hamlesi ve TÜBİTAK logoları standart ve en az Proje Yürütücüsü Kurum ve Yürütücü Ortak logolarıyla aynı büyüklükte ve görünürlükte olmalıdır.
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Milli Teknoloji Hamlesi ve TÜBİTAK logoları kullanılmadan önce ilgili tasarımlar TÜBİTAK'a iletilerek görünürlük onayı alınması gerekmektedir. Tasarımlar için TÜBİTAK tarafından onay alınmaması durumunda ortaya çıkabilecek zararlardan TÜBİTAK sorumlu değildir. Gerekli durumlarda TÜBİTAK, revizyon talep edebilir veya logonun ilgili yere eklenmesini veya ilgili yerden kaldırılmasını isteyebilir.
- Logo ve içerik kullanımında iyi niyet esastır. TÜBİTAK logosu herhangi bir kişisel veya ticari finansal kazanç elde etmek amacıyla kullanılamaz.
- Bilim Merkezi ile ilgili TÜBİTAK Bilim Merkezleri Görünürlük Rehberinde (Ek-4) detaylandırılan yerlerden hariç bir yerde Proje Yürütücüsü Kurum (PYK) logosu kullanılması durumunda, PYK logosunun kullanıldığı her yerde PYK logosunun solunda aynı büyüklükte T.T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Milli Teknoloji Hamlesi ve TÜBİTAK logoları da kullanılmalıdır.

## İ. DEVAM EDEN İŞ VE İŞLEMLER

17.08.2022 tarihli ve 285865 sayılı Başkanlık Olur'u ile kabul edilen "4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Kurulması Projeleri Çağrı Metni" 19.07.2024 tarihi itibarıyla yürürlükten kaldırılmış ve yeni çağrı metni kuralları yürürlüğe girmiştir. Yeni çağrı metni kuralları, **Proje Sözleşmesi devam eden projelerde Proje Yürütücüsü Kurum lehine hükümler veya sözleşme ile kazanılmış hakları saklı kalmak kaydıyla**, ek sözleşme yapılarak geçerli olacaktır.

## J. TANIMLAR

**Başkanlık:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığını,

**Bilim Merkezi:** Toplumla bilimle buluşturmayı, bilim ve teknolojiyi anlaşılır ve ulaşılır kılmayı, deneysel ve uygulamalı etkinlikler yoluyla bilim ve teknoloji alanında farkındalık yaratmayı, bireyleri denemeye ve keşfetmeye teşvik etmeyi amaçlayan merkezleri,

**Bilim Merkezi Danışma Kurulu (BMDK):** Bilim merkezi kurulum sürecinin aşamalarında, geribildirim, bilgi taleplerin karşılanması, yapılan tüm işlem ve çalışmalara ilişkin görüş ve/veya onay verilmesi için görev alacak kurulu,

**Çağrı Metni:** Başkanlık tarafından belirlenen, programın amacına göre verilecek proje desteğine yönelik konu, kapsam, başvuru koşulları, proje süresi, destek miktarı ve çağrı takvimi ile çağrıya özel hususları içeren 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Çağrı Metnini,

**Danışma ve Değerlendirme Kurulu:** Destek Programı kapsamında yapılacak her türlü başvuru, öneri ve raporlamaları incelemek ve değerlendirmek, Destek Programı kapsamında kurulan Bilim Merkezinin faaliyetlerine devam ettiği sürece, TÜBİTAK'ın belirlediği amaçlar ve kalite standartları doğrultusunda işletilip işletilmediğine yönelik denetim gerçekleştiren kurulu,

**Destek Programı:** 4003 Bilim Merkezi Destek Programını,

**Gelişme Raporu:** Sözleşme ve eklerinde belirtilen tarihlere Proje Yürütücüsü tarafından TÜBİTAK tarafından belirlenmiş formata uygun olarak sunulan, dönemsel gelişmelerin izlenmesi amacıyla hazırlanan raporu,

**İzleyici:** Projenin, Öneri Formuna ve Sözleşmeye uygun olarak yürütülüp yürütülmediğini izlemek amacıyla, her türlü bilimsel, teknik ve mali inceleme yapma yetkisini haiz; Proje Ekibinden veya ilgililerden projenin seyrine ilişkin bilgi ve belge talep edebilen, izleme sonuçlarını bir rapor halinde TÜBİTAK'a bildiren ve TÜBİTAK tarafından görevlendirilen kişi veya kişileri,

**Müdürlük:** TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığına bağlı Bilim Merkezleri Müdürlüğünü,

**Öneri Formu:** TÜBİTAK tarafından belirlenen formata uygun olarak Proje Yürütücüsü Kurum tarafından hazırlanarak TÜBİTAK'a sunulması gereken formu,

**Proje:** Destek Programı kapsamında, ilgili Proje Yürütücüsü Kurum ve TÜBİTAK arasında imzalanan Sözleşme doğrultusunda bilim merkezi kurulması ve/veya bilim merkezinde yürütülen faaliyetlerin desteklenmesi projesini,

**Proje Ekibi:** Çağrı Metninin ilgili bölümlerinde belirlenen hususlar çerçevesinde, Proje Yürütücüsü Kurumun Sözleşme kapsamında yükümlendiği iş paketlerinin yürütülmesinden sorumlu; Proje Yürütücüsü ve uzman personel (eğitmenler, rehberler, destek personeli vb.) statüsündeki proje çalışanlarını,

**Proje Planı:** Projenin ana aşamalarını, başlangıç ve bitiş zamanlarını gösteren, Proje sözleşmesinin eki olan dokümanı,



**Proje Yürütücüsü:** Yapılacak olan sözleşmeye taraf olan ve proje yazma, yürütme beceri ve deneyimine sahip, koşulları ve istihdam edilme/görevlendirilme şekli Çağrı Metninin ilgili bölümlerinde belirlenen, TÜBİTAK'a karşı projenin bilimsel, teknik, idari, mali ve hukuki her türlü sorumluluğunu taşıyan ve projeye ilgili her türlü yazışmayı yapabilen kişiyi,

**Proje Yürütücüsü Kurum (PYK):** TÜBİTAK tarafından desteklenmesi kabul edilen bilim merkezi projesini fiilen yürüten kamu kurum/kuruluşunu,

**Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ):** Projeye ilişkin hizmetlerde görev alan, kamu kurum/kuruluşu veya üniversite çalışanı sıfatına haiz proje personeline, TÜBİTAK Kanunu'nun 16. maddesi hükümleri dikkate alınarak, ilgili esas ve usuller çerçevesinde müktesep hak teşkil etmemek üzere yapılan ödemeleri,

**Sonuç Raporu:** Sözleşmede belirtilen tarihte, TÜBİTAK tarafından belirlenmiş formata uygun olarak Proje Yürütücüsü Kurum tarafından hazırlanarak TÜBİTAK'a sunulan raporu,

**Sözleşme:** TÜBİTAK tarafından destek kararının verilmesinden sonra bu Usul ve Esaslar uyarınca TÜBİTAK ile yürütücü kurum/kuruluş arasında imzalanan yazılı anlaşma ve eklerini,

**TÜBİTAK:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nu,

**Yönetim Kurulu:** TÜBİTAK Yönetim Kurulunu,

**Yönetmelik:** TÜBİTAK Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Programlara İlişkin Yönetmeliği,

ifade eder.

## K. İLGİLİ MEVZUAT

- TÜBİTAK Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Programlara İlişkin Yönetmelik
- TÜBİTAK Ar-Ge Projeleri İhale Yönetmeliği
- 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı Usul ve Esasları

## L. İLETİŞİM

Tüm duyurular ve bildirimler için: <https://bilimmerkezleri.tubitak.gov.tr/>

Proje başvuru ve yürütme süreci ile ilgili sorularınız için: [bilimmerkezleri@tubitak.gov.tr](mailto:bilimmerkezleri@tubitak.gov.tr)

Adres: TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı

Bilim Merkezleri Müdürlüğü

Tunus Cad. No:80 06680 Kavaklıdere Çankaya / ANKARA

Tel: 0312 298 9650

## M. EKLER

Ek-1: Öneri Formu

Ek-2: Proje Ana Aşamaları Listesi

Ek-3: 4003-A Büyük Ölçekli Bilim Merkezi Binaları Hakkında Temel Bilgilendirme Dokümanı

Ek-4: TÜBİTAK Bilim Merkezleri Görünürlük Rehberi



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HAMLESİ



TÜBİTAK

BİLİM  
MERKEZLERİ