



**TÜBİTAK**

**TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK  
PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI (TEYDEB)  
YENİLİK DESTEK PROGRAMI**

**1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı - 2022**

**1711-YZE-2022**

Bu çağrı duyurusu, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi çerçevesinde yapılmaktadır. Çağrıda belirtilmeyen hususlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi ve ilgili diğer TÜBİTAK mevzuatı hükümleri geçerli olacaktır.

## 1. Çağrı Kodu

1711-YZE-2022

## 2. Çağrı Başlığı

1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı - 2022

## 3. Ön Bilgi ve Çağrı Gerekçesi

Bu destek programı, üniversite/kamu araştırma merkez ve enstitülerindeki bilgi birikiminden faydalanılarak, Türkiye’de yerleşik ve proje sonuçlarını Türkiye’de uygulamayı taahhüt eden şirketlerimizin geliştirdiği yapay zekâ teknolojilerinin; yapay zekâ çözümlerine kendi bünyelerinde ihtiyaç duyan şirketlerimizin ihtiyaçları doğrultusunda ürün ya da çözümlere dönüştürülmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Yapay Zekâ Enstitüsü bu kapsamda geliştirilen çözümlerin temel entegrasyonundan ve oluşan bilgi birikiminin ekosisteme hızlı bir şekilde aktarılmasından sorumlu olacaktır.

Her bir proje sonucunda kazanılan bilgi birikiminin ekosistemdeki diğer şirketlere ve diğer sektörlere aktarımı için Yapay Zekâ Enstitüsü altında iş analiz birimleri ve transfer laboratuvarları oluşturulacaktır. İş analiz birimleri, benzer projelerden elde edilen kazanımları ve öğrenilmiş dersleri projeler arasında yaygınlaştıracaktır. Transfer laboratuvarları, genelleştirilmiş çözümler kataloğu, anonimleştirilmiş kullanım senaryoları veri tabanı, öğrenilmiş dersler ve iletişim platformu, tekrar kullanılabilir yazılım kütüphaneleri ve yöntem/araç öneri sistemi gibi yardımcı araçlar geliştirecektir.

## 4. Çağrı Hedefleri

Bu destek modelinde, yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan şirketlerimizin, teknoloji sağlayıcı olarak en az bir şirket, bu konuda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyum oluşturmaları hedeflenmektedir.

Kendi sektöründe çözülmesi gereken bir problem için yapay zekâ çözümüne ihtiyaç duyan şirketlerimiz, konsorsiyum üyesi olacak partnerleri kendileri bulabileceği gibi; bu ihtiyacını daha hızlı ve verimli bir şekilde çözebilmek için Yapay Zekâ Enstitüsünün desteğiyle bu konuda tecrübeli teknoloji sağlayıcı şirketler, üniversite araştırma laboratuvarları ve kamu araştırma merkezleri ya da enstitüleri ile eşleştirilebilecektir.

## 5. Beklenen Etki

Bu destek programının, Türkiye Yapay Zekâ Ekosistemini harekete geçirecek bir katalizör görevi üstlenmesi ve farklı açılardan katkı sağlaması beklenmektedir. Öncelikle,

- (1) sanayinin ihtiyaç duyduğu yapay zekâ çözümlerinin teknoloji sağlayıcısı şirketlerimiz tarafından geliştirilmesi,
- (2) hali hazırda üniversite/kamu araştırma merkezlerinde yerleşmiş olan yapay zekâ alanındaki bilgi birikiminin şirketlerimize aktarılması,
- (3) yapay zekâ alanında rekabet öncesi iş birliği yaklaşımının oluşturulması,
- (4) yapay zekâ girişimcilik ekosisteminin desteklenmesi,
- (5) yapay zekâ ekosistem aktörlerinin aktif bir iş birliği modeline yönlendirilmesi,

- (6) ihtiyaç sahibi şirketlerimize yapay zekâ alanındaki deneyimin ve bilgi birikiminin, teknoloji sağlayıcı firmalarca ve Yapay Zekâ Enstitüsü aracılığıyla sürekli olarak aktarılmasının sağlanması ve
- (7) yapay zekâ alanında araştırmacı insan kaynağının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

## 6. Çağrı Kapsamı

Bu program kapsamında ilk aşamada dört öncelikli alan desteklenecektir. Bu öncelikli alanlar

- (1) **Akıllı Üretim Sistemleri,**
- (2) **Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık,**
- (3) **Finans Teknolojileri,**
- (4) **İklim Değişikliğinin Etkileri** olarak belirlenmiştir.

**Akıllı Üretim Sistemleri** alanının, Sanayide Dijital Dönüşümün geldiği nokta ve sanayideki model fabrikalar sayesinde yapay zekâ ekosistemine hızlı bir katkı sağlaması beklenmektedir.

Gıda arzının ve güvenliğinin gittikçe artan kritik önemi dolayısıyla **Akıllı Gıda, Tarım ve Hayvancılık** alanında geliştirilecek yapay zekâ temelli çözümlerin sektöre önemli faydalar getirmesi beklenmektedir.

Bir diğer öncelikli alan olan **Finans Teknolojileri** alanında Türkiye'nin yüksek olgunluk seviyesinin, geliştirilecek çözümlerin finans sistemine entegrasyonunu kolaylaştırması beklenmektedir.

Son yıllarda bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de çeşitli doğal felaketlere yol açan **İklim Değişikliğinin Etkileri** ise bir diğer öncelikli alan olarak belirlenmiş olup bu tip felaketlerin önceden kestirilmesi ve gerekli önlemlerin alınması için geliştirilecek yapay zekâ çözümleri de program kapsamında desteklenecektir.

### 6.1. Konsorsiyum Yapısı:

Bu destek modelinde yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan şirketlerimizin, teknoloji sağlayıcı olarak en az bir KOBİ statüsünde şirket, bu konuda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyum oluşturmaları hedeflenmektedir. Mümkünse söz konusu sektöre direk etkisi olan bir kamu kuruluşu da düzenleyici, denetleyici, teşvik edici olması açısından iştirakçi olarak konsorsiyum içerisinde yer alabilir.

Bu çağrıda Proje başvurusu yapacak konsorsiyumun Yapay Zekâ Enstitüsü ile başvuru öncesi bir iş birliği sözleşmesi imzalaması ve bu iş birliği sözleşmesinin proje önerisi ekinde sunulması gerekmektedir.

Proje başvurusu yapacak konsorsiyumun yapısında asgari bileşenler olarak:

- Müşteri Kuruluş olarak:
  - Büyük ölçekli kuruluşun veya
  - KOBİ'nin
- Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar olarak:
  - Yapay zekâ teknolojileri üzerine çalışan en az bir KOBİ'nin ve

- o En az bir üniversite araştırma laboratuvarının/merkezinin ya da kamu araştırma merkezinin/enstitüsünün
- Ar-Ge'ye destek olmak ve katalizör görevi üstlenmek üzere Yapay Zekâ Enstitüsünün

bulunması beklenmektedir.

Çağrıya Müşteri Kuruluşun ihtiyacı doğrultusunda, Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların yapacağı çalışmaları kapsayan bir Ar-Ge projesi sunulacaktır. Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar, Ar-Ge çalışmalarını yürüterek ürünü (veya süreci) geliştirecektir. Müşteri Kuruluşun, ihtiyacını ortaya koyarak; gerekli verileri ve çalışma ortamını sağlaması beklenmektedir.

## 6.2 Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları:

Projenin yürütülmesinde görev alan kurum/kuruluşlar, ayrıca kuruluşlar ile projede görevli kişiler arasındaki fikri ve sınai ürünler üzerindeki hak sahipliği, kurum, kuruluş ve kişiler arasında ilgili mevzuat doğrultusunda başvuru öncesinde yapacakları iş birliği sözleşmesi ile belirlenir.

## 6.3 Çağrıya Özgü Tanımlar:

Bu alanda geçmeyen tanımlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesindeki tanımlar geçerli olacaktır.

- 6.3.1 **İş birliği sözleşmesi:** Konsorsiyum üyeleri ve Yapay Zeka Enstitüsü arasında imzalanan, proje başvurusu ekinde TÜBİTAK'a sunulan; projenin tarifi, tarafların sorumlulukları, fikri hakların paylaşımı ve hukuki uyuşmazlıkların çözümü gibi konularda, bu Uygulama Esasları ve bağlı mevzuatta düzenlenmeyen hususlara ilişkin hükümleri belirleyen sözleşmeyi,
- 6.3.2 **GYK:** Grup Yürütme Kurulunu,
- 6.3.3 **Müşteri kuruluş:** Ar-Ge'ye dayalı çözüme ihtiyacı olan, bu ihtiyacının karşılanması amacıyla konsorsiyumda yer alan, sektörüne ve ölçeğine bakılmaksızın, Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerini,
- 6.3.4 **Kabul edilen bütçe:** Projede önerilen bütçenin değerlendirilmesi neticesinde destek kapsamına alınan toplam tutarı,
- 6.3.5 **Kabul edilen harcama tutarı:** Dönem raporunun değerlendirilmesi neticesinde kabul edilen harcama ve gider kalemlerine ilişkin toplam tutarı,
- 6.3.6 **İştirakçi:** Desteğe konu proje veya faaliyetin yürütülmesi sürecinde veya sonucunda, doğrudan fayda veya menfaat elde etmeden yararlanıcıya projenin yürütülmesinde katkıda bulunan (teknik ve mali destek sağlama, uzmanlık aktarımı vb.) kurum ve/veya ilgili kişi,
- 6.3.7 **Teknoloji sağlayıcı kuruluş:** Proje kapsamında Ar-Ge çalışmalarında yer alan Türkiye'de yerleşik KOBİ ölçeğinde sermaye şirketleri,
- 6.3.8 **Teknoloji sağlayıcı kurum:** Proje kapsamında Ar-Ge çalışmalarında yer alan üniversite araştırma laboratuvarları/merkezleri ve kamu araştırma merkezleri/enstitüleri,

6.3.9 **Ticarileşme izleme süresi:** Proje destek süresi bittikten sonra başlayan ve en fazla 60 ay olan ancak gerektiğinde proje bazında TÜBİTAK tarafından değiştirilebilen, proje çıktılarının ticarileşme durumunun takibi amacıyla kullanılan süreyi,

6.3.10 **Ticarileşme planı:** Proje destek süresinin son döneminde kuruluş tarafından sunulan ve proje çıktısının ticarileşmesi için yapılmış veya proje tamamlandıktan sonra yapılması planlanan çalışmaları ve açıklamaları içeren belgeyi,

ifade eder.

7. **Çağrı Bütçesi:** Çağrıya ait projelerin kabul edilen bütçelerinin toplamı Genel Gider, Proje Teşvik İkramesi ve Kurum Hissesi hariç en fazla 24.000.000 TL (yirmi dört milyon Türk Lirası) olacaktır.

8. **Proje Bütçesi Üst Sınırı:** Başvurulan projelerin bütçesi Genel Gider, Proje Teşvik İkramesi ve Kurum Hissesi hariç en fazla 2.000.000 TL (iki milyon Türk Lirası) olacaktır.

9. **Proje Süresi Üst Sınırı:**

9.1. Proje süresi toplamda en fazla 18 ay olacaktır.

9.2. Destek süresi tamamlanan projelerin ticarileşme aşamaları da proje sözleşmesinde açıklanacak süreç çerçevesinde izlenecektir.

10. **Desteklenen ve Desteklenmeyen Gider Kalemleri:**

10.1. Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların aşağıdaki giderleri desteklenir:

10.1.1. Sermaye şirketleri

a) Personel giderleri.

b) Seyahat giderleri.

c) Danışmanlık giderleri (ayrıca bkz. 10.3.).

ç) Hizmet alımı giderleri (ayrıca bkz. 10.3.)

d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri.

e) Malzeme ve sarf giderleri

f) Genel Gider Desteği (%20) Bu destek **yalnızca Mikro KOBİ Ölçeğindeki** kuruluşlara verilecektir.

10.1.2 Üniversite/Araştırma Merkezleri

a) Personel giderleri.

b) Bursiyer giderleri

c) Seyahat giderleri.

c) Danışmanlık giderleri (ayrıca bkz. 10.3.).

ç) Hizmet alımı giderleri (ayrıca bkz. 10.3.)

d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri.

e) Malzeme ve sarf giderleri

f) Kurum Hissesi (Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin 95 inci maddesinin onbir, oniki ve onüçüncü fıkralarına göre tespit edilen oranda).

10.2. Müşteri Kuruluşun, projede teknolojinin geliştirilmesinde yapılacak ArGe faaliyetlerine katılması durumunda sadece geliştirilecek teknolojinin şirket bünyesine kazandırılması için harcayacağı işgücü desteklenecektir. Bu desteğin üst sınırı 10 adam-ay işgücünü geçmeyecektir. Müşteri kuruluşun bu amaçla talep edeceği destek miktarı da toplam proje bütçesi kapsamında değerlendirilecektir.

10.3 Desteklenmeyen giderler: Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinde belirtilenleri ve aşağıdaki giderleri TÜBİTAK desteklemeyecektir:

- a) Proje ortaklarının birbirinden aldığı danışmanlık ve hizmet giderleri desteklenmez.
- b) 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine göre Müşteri ya da Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş için ilişkili kişi kapsamında olan kuruluşlardan alınan danışmanlık ve hizmet giderleri desteklenmez.
- c) Ticarileşme sürecindeki faaliyetlere ilişkin giderler desteklenmez.

## 11. Destek Oranı:

11.1. Çağrı kapsamında desteklenen projeler dönemsel desteklemeye esas harcama tutarına uygulanacak destek oranları ile desteklenir.

11.2. **Müşteri Kuruluş büyük ölçekli kuruluş ise;** izleme aşamasında dönem raporunda **Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından beyan edilen giderin %20'sini** Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. TÜBİTAK giderleri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %60'ını Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun(ların) kendisi karşılamış olur.

11.3 **Müşteri Kuruluş KOBİ ise;** izleme aşamasında dönem raporunda **Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından beyan edilen giderin %10'unu** Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. TÜBİTAK giderleri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %70'ini Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun(ların) kendisi karşılamış olur.

11.4 Müşteri Kuruluş izleme aşamasında dönem raporunda personel giderini (Bakınız Madde 10.2) TÜBİTAK'a sunabilir. TÜBİTAK gideri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %60'ını Müşteri Kuruluşa hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Müşteri Kuruluş kendisi karşılamış olur.

11.5 Destek oranı, **genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri ile özel bütçeli idareler ve vakıf üniversiteleri, eğitim ve araştırma hastanesi, kamu araştırma merkez ve enstitüleri için %100'dür.** TÜBİTAK dönemlerde beyan edilen harcamaları değerlendirir ve "kabul edilen harcama tutarını" belirler. **Müşteri kuruluş, büyük ölçekli kuruluş ise bu tutarının %20'sini; Müşteri Kuruluş KOBİ ise bu tutarın %10'unu karşılar.** Geri kalan kısmını TÜBİTAK hibe destek olarak verir.

## 12. Destek Ödeme Şekli:

12.1. Müşteri Kuruluş; harcama ve giderler ile proje faaliyetlerinin uygunluğunu dönemsel olarak değerlendirir ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) ile mutabık kaldıktan sonra, dönemsel harcama tutarının kendi payına düşen kısmını 11.2 ve 11.3 maddesinde belirtilen koşul ve oranları dikkate alarak Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. Mali Müşavir (MM) raporu tarihine kadar Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun(ların) banka hesabına yatırır, ardından dönem raporu TÜBİTAK'a sunulur.

- 12.2. TÜBİTAK, Dönem raporunu değerlendirir ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) için Kabul Edilen Harcama Tutarlarını<sup>1</sup> belirler.
- 12.3. TÜBİTAK, Kabul Edilen Harcama Tutarlarına, işbu çağrının 11. başlığında sunulmuş olan destek oranlarını uygulayarak kurumlara/kuruluşlara ödeme yapar.
- 12.4 İşbu çağrının 10.2 maddesi kapsamında Müşteri kuruluş tarafından harcama beyanı yapılırsa TÜBİTAK, Müşteri Kuruluş için Kabul Edilen Harcama Tutarına 11.4 maddesinde belirtilen destek oranını uygulayarak Müşteri Kuruluşa öder. (Kalan tutar Müşteri Kuruluş tarafından karşılanır.)
- 12.5 Bu çağrı kapsamında talep edilmesi durumunda sermaye şirketlerine teminat karşılığı ön ödeme yapılabilir. Ön ödeme oranı en fazla kabul edilen bütçenin %25 olarak uygulanacaktır.

**13. Çağrı Takvimi:** Çağrı Takvimi aşağıda verilmiştir:

1711 YZE 2022 Çağrı Takvimi	
Çağrının açılış tarihi	11 Şubat 2022
Kuruluş Bazlı Ön Kayıt son tarihi <sup>1,2,3,4</sup>	1 Nisan 2022, saat: 17:30
Çağrı kapanış tarihi <sup>5</sup>	11 Nisan 2022, saat 23:59
Proje başvurularındaki eksik belgelerin tamamlanması <sup>6</sup>	İş Birliği Sözleşmesi ile ilgili eksiklikler istendiği tarihten itibaren en geç 14 takvim günü içinde tamamlanır.
<p><b>NOTLAR:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Başvuru yapabilmek için kuruluş bazlı ön kayıt belgelerinin Müşteri Kuruluş ve bütün Tedarikçi Kuruluşlar tarafından TÜBİTAK'a ulaştırılması gerekir. Belirtilen tarih, gerekli evrakların TÜBİTAK'a evrak girişinin yapılacağı son tarihtir. Ön kayıt evrakları süresi içinde TÜBİTAK'a ulaşmayan başvurular işleme alınmaz. Üniversite/araştırma merkezlerinin kuruluş bazlı ön kayıt işlemi yaptırmayacaklardır. Üniversite/araştırma merkezleri "<a href="#">Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversiteler için ön kayıt kılavuzu</a>"nda yer alan açıklamalara göre yetkilendirme işlemlerini yapacaklardır. PRODİS'te kaydı olmayan veya kuruluş yetkilileri eksik/hatalı olan üniversite/araştırma merkezlerini ön kayıt son tarihine kadar dilekçe ile TEYDEB'e başvurması gerekmektedir.</li> <li>Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kuruluşlar tekrar kuruluş bazlı ön kayıt yaptırmayacak ve ön kayıt evrakı göndermeyecektir.</li> <li>Kuruluş bazlı ön kayıt sürecini anlatan kullanıcı kılavuzu Firma Kullanıcılarının ve Firma Ön Kayıt Sorumlusunun ana sayfasında yer almaktadır. Kuruluş bazlı ön kayıt sürecine ilişkin soru/sorunlarınız için <a href="mailto:teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr">teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr</a> adresi ile iletişime geçebilirsiniz.</li> <li>Proje önerisinin PRODİS'ten gönderilmeye başlanacağı tarihtir. Gönderim için kuruluş bazlı ön kayıt onayı gerekir.</li> <li>Proje önerisinin PRODİS'ten gönderileceği son tarihtir.</li> <li>TÜBİTAK'ın, tespit ettiği eksikliklerin giderilmesini istediği durumda, düzeltme için azami süredir. PRODİS'te açılan revizyonun tamamlanma süresini ifade eder.</li> </ol>	

<sup>1</sup> Kabul edilen harcama tutarı; proje faaliyetleri ve karar yazısı ile bildirilen desteklenecek giderler doğrultusunda, ilgili mevzuat hükümleri ve izleyici görüşleri dikkate alınarak belirlenir.

#### 14. Başvuru Yapabilecek Kuruluşlar:

- 14.1. Teknoloji Sağlayıcı Kurum(lar)/Kuruluş(lar) KOBİ ölçeğinde sermaye şirketleri ve üniversite araştırma laboratuvarları/merkezleri ya da kamu araştırma merkezleri/enstitüleri olacaktır. Müşteri Kuruluş KOBİ ya da Büyük ölçekli sermaye şirketi olabilir<sup>2</sup>.
- 14.2. 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine göre ilişkili kişi kapsamında olan kuruluşlar, Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş olarak aynı projede yer almaz.

#### 15. Başvuru Yöntemi:

- 15.1. Proje başvuruları tek aşamalı yapılacaktır (Ön Proje Başvurusu yapılmaz).
- 15.2. Ön kayıt işlemi (kuruluş bazlı ön kayıt yapılacaktır) süreçleri tamamlandıktan sonra proje önerisi PRODİS üzerinden e-imza ile TÜBİTAK'a gönderilir.
- 15.3 Proje başvurusu öncesi konsorsiyumun Yapay Zekâ Enstitüsü ile iletişime geçerek çağrı alanlarına uygunluk vb. konularda mutabık kalması ve iş birliği sözleşmesini imzalaması gerekmektedir.

#### 16. Çağrıya Başvuru Koşulları:

- 16.1. Çağrıya bir Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar olarak Yapay zekâ üzerine çalışan en az bir KOBİ ölçeğinde sermaye şirketi ve en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü oluşturacakları konsorsiyum ile başvuru yapacaktır. Başvuruyu Müşteri kuruluş yürütücü olarak yapacaktır.
- 16.3. Kuruluşların kendi bünyesinde üretmekte olduğu veya daha önce ürettiği bir ürünün aynısının Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından üretilmesine yönelik projeler için başvuru yapılmaz.
- 16.4. Başvurulan projelerde, Müşteri Kuruluşta ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşlarda proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip asgari bir proje personelinin bulunması zorunludur. Bu şartı sağlamayan projeler için başvuru yapılmaz. TÜBİTAK bu koşulla ilgili değerlendirmeyi aşağıdaki şekilde yapar:
  - 16.4.1. Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşta projede yürütülecek Ar-Ge çalışmaları ile teknik açıdan uyumlu bir lisans mezunu<sup>3</sup> bulunması gereklidir.
  - 16.4.2. Müşteri Kuruluşta ise projede yürütülecek çalışmaların takibini, projenin yönetimini ve eş güdümünü sağlayabilmek için yeterli düzeyde uyumlu bir alanda bir lisans mezunu bulunması gereklidir.
  - 16.4.3. Projenin konusuna göre uygun Lisans mezunu içeren proje ekipleri oluşturulmalıdır.
- 16.5. Başvuru koşulunu sağlamayan ve çağrı duyurusunda belirtilen süre içerisinde başvuru sahibi tarafından eksik belgeleri tamamlanmayan proje önerileri, teknolojik yeterlilik

---

<sup>2</sup> TÜBİTAK Açık Bilim Politikası doğrultusunda, TEYDEB'in desteklediği tamamlanmış projelere ilişkin veriler PRODİS'ten paylaşılmaya başlanmıştır. Yeni işbirliklerinin oluşturulmasına yardımcı olmak amacıyla TEYDEB ana web sayfası olan <https://teydeb.tubitak.gov.tr/teydebanasayfa.htm> linki üzerinden "[Tamamlanmış Projeler](#)" seçeneği kullanılarak, projelere ilişkin bilgilere ve kullanım kılavuzuna erişilebilmektedir.

<sup>3</sup> TÜBİTAK, proje konusuyla ilgili deneyimleri bulunan ancak farklı bir alanda lisans eğitimi almış olan çalışanların projeye uygunluğunu dikkate alabilir.



değerlendirmesine alınmaksızın (hakem değerlendirme süreci başlatılmaksızın) doğrudan ret önerisiyle GYK değerlendirmesine sunulur.

#### **17. İş Birliği Yapısı:**

- 17.1. Proje başvurusu, Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kurum(lar)/Kuruluş(lar) tarafından tek bir proje başvurusu halinde, ortak olarak sunulur.
- 17.2. Proje kapsamındaki Ar-Ge çalışmalarını Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların yürütmesi beklenir. Müşteri Kuruluşun Ar-Ge çalışmalarında kısmen de olsa görev alması durumunda bu çalışmalar projede gösterilebilir.

#### **18. Kısmi destek uygulaması:**

Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 24'üncü maddesinde belirtildiği şekilde kısmi destek uygulaması yapılır. Kısmi destek oranında projenin süresi dikkate alınır.

#### **19. Proje Değerlendirme Sistematiği:**

- 19.1. Projeler, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 5'inci Kısımının, 1'inci Bölümü (Hakem ile Değerlendirme ve Karar) çerçevesinde değerlendirilir. Her proje için mevzuat çerçevesinde hakem atama sürecinde bütçe büyüklüğüne bakılmaksızın ilave olarak sanayiden bir hakem belirlenir.
- 19.2. Hakem değerlendirmeleri ziyaretli olarak yapılır.

#### **20. Proje değerlendirme ölçütleri:**

- 20.1. Projeler aşağıdaki üç boyut altında değerlendirilir:
  - i. Projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönü
  - ii. Proje planı ve kuruluşun altyapısının uygunluğu
  - iii. Proje çıktılarının ekonomik yarara ve ulusal kazanıma dönüşebilirliği
- 20.2. Çağrı için alt eşik değer, 100 üzerinden 60 olacaktır.
- 20.3. Hakem değerlendirmesi sonrasında projenin değerlendirme puanı, yukarıda belirtilen eşik değerden yüksek olsa dahi ilgili Grup Yürütme Kurulu aşağıda belirtilen kritik tespitlere göre projenin desteklenmemesini önerebilir:

**Kritik tespit 1.** Projedeki tüm Ar-Ge faaliyetleri proje başvurusundan önce kuruluş tarafından tamamlanmış olup, kuruluşun çözmesi gereken teknik/teknolojik bir problem bulunmamaktadır.

**Kritik tespit 2.** Kuruluşun Ar-Ge çalışmalarına katkısı yoktur. Projedeki Ar-Ge çalışmaları hizmet alınan kurum/kuruluş tarafından yapılacaktır.

**Kritik tespit 3.** Proje çıktısının, teknik/teknolojik/yasal/hukuki açıdan yapılabilme, kullanılabilme veya endüstriyel uygulamaya dönüşme olasılığı yoktur.

**Kritik tespit 4.** Proje endüstriyel Ar-Ge içermeyen ve sadece üretim/laboratuvar altyapısı oluşturmaya yönelik yatırım amaçlı bir projedir.

**Kritik tespit 5.** Kuruluşta, proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip herhangi bir proje personeli yoktur.

**Kritik tespit 6.** Proje önerisi çağrıya uygun değildir.

**Kritik tespit 7.** Proje önerisi daha önce TÜBİTAK Destek Programlarına sunulmuş ve reddedilmiştir. Daha önce sunulmuş olan projenin ret gerekçelerine yönelik değişiklik yapılmadan proje tekrar sunulmuştur.

**Kritik tespit 8.** Proje önerisinde sunulan bilgiler projenin değerlendirilebilmesi için yetersizdir, kısıtlı düzeyde bilgi sunulmuştur.

**Kritik tespit 9.** Projede gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetleri ile sunulan gider kalemleri nitelik ve nicelik olarak uyumlu değildir, gerçekçi bir bütçe planlaması yapılmamıştır. Bütçe kalemlerinin büyük çoğunluğu Ar-Ge çalışmalarına katkısı olmayan gereksiz ve fazla taleplerden oluşmaktadır.

## 21. İzleme:

- 21.1. Takvim yılı içerisinde iki dönem tanımlanmıştır. Birinci dönem 1 Ocak – 30 Haziran, ikinci dönem 1 Temmuz – 31 Aralık tarih aralıklarını kapsar. Projede yapılan çalışmalar, projenin öngörülen hedefe göre ilerleme durumu ve proje giderleri, Dönem Raporları ile TÜBİTAK'a sunulur.
- 21.2. Sermaye Şirketleri Dönem Raporunu, dönemin bitişini takip eden **üçüncü ayın** sonuna kadar sunar. Projenin sözleşme tarihi itibarıyla tamamlanmış dönemleri var ise, söz konusu dönemlere ait raporları en geç, sözleşme tarihini takip eden üçüncü ayın sonuna kadar TÜBİTAK'a sunulur.
- 21.3 Üniversite ve Araştırma Merkezleri Dönem Raporunu, en geç ilgili dönemin bitiş tarihini **takip eden ayın sonuna** kadar TÜBİTAK'a sunar. Projenin sözleşme tarihi itibarıyla tamamlanmış dönemleri var ise, söz konusu dönemlere ait raporları en geç, sözleşme tarihini takip eden ayın sonuna kadar TÜBİTAK'a sunulur.
- 21.4. Projenin son döneminde, Dönem Raporuna ilave olarak Proje Sonuç Raporu ve Ticarileşme Planı sunulur.
- 21.5. Dönem Raporunda aşağıdaki belgeler olacaktır:
  - i. Teknik rapor
  - ii. Mali Müşavirlik Proje Harcamaları Değerlendirme Raporu (Sermaye Şirketleri ve Vakıf Üniversiteleri tarafından sunulur)
  - iii. Gider Formları
  - iv. Sunulan giderlerin proje ile ilişkili ve uygun olduğuna ve projenin hedeflere uygun ilerlediğine dair Müşteri Kuruluşun taahhüdü.
- 21.6. Projeler; dönem raporu, izleyici görüşleri ve proje önerisi dikkate alınarak izlenir.
- 21.7. Ticarileşme dönemi proje sözleşmesi çerçevesinde destek bitiş tarihinde (ek süre verilmesi halinde ek süre dahil) başlatılacak ve mevzuat çerçevesinde 1. 3. ve 5. Yılda firma tarafından sunulacak ticarileşme raporları marifetiyle takip edilecektir.

## 22. Başvuru için Gerekli Belgeler:

- 22.1 Ön kayıt<sup>4</sup>: TÜBİTAK, gereken basılı evrakları, başvuru sahiplerinin PRODİS'ten alacağı ön kayıt formunda (formun çıktısında) belirtir.
- 22.2. Proje Başvurusu: Proje önerisi TÜBİTAK'a PRODİS üzerinden ve yalnızca çevrimiçi gönderilir ve aşağıdakileri içerir:
  - I. Proje Önerisi
  - II. İş birliği Sözleşmesi (Proje önerisinin ekidir)

---

<sup>4</sup> Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kuruluşlar, tekrar ön kayıt yaptırmayacak ve evrak göndermeyecektir.

**Bilgi İçin:**

**TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile irtibat için**

(Konsorsiyum Yapılanması ve İş Birliği Sözleşmeleri ile ilgili bilgi)

yze.bilgem.tubitak.gov.tr

yze.iletisim@tubitak.gov.tr

0 262 675 21 05

**TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı**

Ön Kayıt Birimi ile irtibat için

teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr

TEYDEB ile irtibat için

Osman Akçatepe

osman.akcatepe@tubitak.gov.tr